

Saul LevorRühn.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign

Central-Atlas

für

Zoologische Gärten und für Thierfreunde.

Ein

durch illuminirte Kupfertafeln

illustrirtes Handbuch

zur

richtigen Bestimmung und Pflege der Thiere aller Classen,

nebst

Feuilleton für zoologische Gärten.

Lieferung I.

Die Curassaovögel oder Hokko's.

Herausgegeben

von

H. G. Ludwig Reichenbach

K. Sächsischem Hofrathe u. Ritter d. K. S. Ordens f. Verdienst u. Treue, Dr. Medic, u. Philos., Prof. d. Naturkunde, Dir. d. K. naturhist. Museum u. bot. Garten, Mitglied mehr. Akad. und gelehrten Vereine.

Dresden und Leipzig:

Expedition der vollständigsten Naturgeschichte und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten.

1862 , 1 april



590 B27c pt. 1,5

The holse 29 Sept 17 Checholse - 4g

Birl.

Herrn Stadtrath

FERDINAND M. HEMPEL

dem

DEUS EX MACHINA

bei der

Begründung und Verwaltung

des zoologischen Gartens in Dresden

widmet

aus wahrer Hochachtung

diesen Erstling seines Central-Atlas

der dankbare Verfasser.

Herro Stadtrath

EGIETANANI II. HEMPEL

1119

HELLS BY MYOHINY

roft i der

Begründung and Verwaltung

te conferient tarrens in Dresden

hatbig

of with or Hocke to me

diesen Aratting seines Central Atrader dankbare Verfasse Man healed sie für unser Kilma am besten in Frankreich oder in Holland, im Monat Man einer Juni, mu dann in der warmen Jahreszeit sie bei gehöriger Sieherung vor Durchmesung und Zuswinden an unser Klima gewöhmen zu können. Am Tage setzen sie sieh,
vor die Lauhen, gern heeh auf Baume, Abrude dagegen kommen sie wieder herab und
machten immer win men Gebrauch von dem gebotenen Schutz.

(be 1) obeh ill wie Tanbantieisels weise, zaht und von feinstem Geschmack und Geruch. Noblgendurte Janes, get zubereitet, zieht der Gournand den jungen Truthübnern, Pfauen

Is in solor windschenwerth, door unsere Schrift einmal wieder ein neues Interesse ein neues nier nieden allenden Volgel erwacht, die feinere Ockenomie wie die Wissenschaft würden sich ein volgen von allenden Volgel erfreuen und man sich endlich überzeugen, welche Arten ansgerettet einsteren Water, und de sie nicht so wie undere vielleicht noch in anderen Districten ein alle ein aller die sich wie der Arten allerdings jetzt ein alle ten under Volgel auf von der Arten allerdings sehwarzes under under wieden volgen eine Volgel ausgebeitiges sehwarzes dem der volgen ein volgen volgen ein den man bisher eine ist der den Brisson dargestellt hat, und den man bisher eineinfest fein aum von den man bisher

Die Hokko's und ihre Cultur.

Lie Bemerkung über den behandigen Vogel am Schlusse des Artikels 341. gehört viel-

Nach dem, was Fernandez, Aublet, Schomburg u. A. aus dem Vaterlande der Hokko's, dann Temminck aus Holland berichten, ist vorzugsweise die Nachricht von Mr. Barthélemyla Pommeraye im Bulletin de la Soc. d'Acclimatation I. Paris 1854. 123—126. (deutsch in Herrn Dr. Weinland's schätzbarer Zeitschrift: der zoologische Garten. 1861. 110—112.) praktisch wichtig geworden. Dem, was wir über die Lebensweise und Cultur der einzelnen Arten gesagt haben, fügen wir deshalb nur noch im Allgemeinen hinzu, dass die Haltung der Hokko's ziemlich die der Fasanen sein muss, im Sommer ein möglichst grosser Raum, Freiheit und Schutz vor den Unbilden der Witterung, im Winter ein vor Erkältung für sie sicheres, doch mit Zutritt reiner Luft versehenes Lokal mit hohen Sitzen, wo möglich aus ästigen, mässigen Baumstämmen bereitet, und reinliche, sorgfältige Fütterung.

In der Wahl ihrer Nahrung sind sie nicht ekel. Sie fressen gern Kleien, Getreidekörner: Korn, Weizen, vorzugsweise Reis und Mais, Hirse und Sorgho, am besten grössere Körner, etwas gequellt und immer frisch bereitet und mit ausreichendem Trinkwasser geboten. Die Jungen werden von der Mutter sehr gern mit Insecten und Gewürmen gefüttert, wie letzteres schon Aublet und Fernandez von den Pauxi's erwähnen. Wenn sie unter Hühnern und anderem Geflügel zur grössten Zierde des Hühnerhofes herumlaufen, so suchen sie nicht selten die Nahrung der anderen erlangen zu können, doch ohne dabei die Leidenschaft der Hühner blicken zu lassen. In kleine Würfelchen geschnittenes Brod, ebenso klein geschnittenes Fleisch oder Beeren, zerschnittene Früchte und minder schwer verdauliches Grünfutter sind für sie die grösste Delikatesse und dankbar gewöhnen sie sich an den Wärter, welcher ihnen derartige Delikatessen oft und freundlich darbietet.

Das Nisten geschieht, wie bei den meisten Vögeln, ganz im Verborgenen, der Vogel will dabei durchaus nicht gestört und nicht beobachtet sein, es ist ja das wichtigste, die Zukunft seiner Generation bedingende Geschäft seines Lebens. Sein Nest wird locker und nachlässig, nach Art grosser Waldtauben, aus Spänchen und Reisern und Halmen in einiger Höhe gebaut und verborgen. Während des Brütens lässt sich deshalb das Weibchen mehrere Wochen lang nicht sehen und wird von dem Männchen mit Nahrung versorgt. Da die Jungen, wie die der Waldtauben, Nesthocker sind, so werden sie von der Mutter erst, wenn sie ziemlich flügge sind, zur Führung gebracht und zum Selbstsuchen der Nahrung geleitet. Sie fliegen dann sogleich auf Holzhaufen, Zäune, Spaliere, Verschläge und Dächer und werden dabei von der Mutter sorgfältig bewacht. Mr. La Pommerane beobachtete deren bei den Bruten nicht weniger als 10 und nicht mehr als 15. Es folgen im Sommer mehrere Bruten hinter einander.

Man bestellt sie für unser Klima am besten in Frankreich oder in Holland, im Monat Mai oder Juni, um dann in der warmen Jahreszeit sie bei gehöriger Sicherung vor Durchnässung und Zugwinden an unser Klima gewöhnen zu können. Am Tage setzen sie sich, wie die Tauben, gern hoch auf Bäume, Abends dagegen kommen sie wieder herab und machen immer sehr gern Gebrauch von dem gebotenen Schutz.

Ihr Fleisch ist wie Taubenfleisch weiss, zart und von feinstem Geschmack und Geruch. Wohlgenährte Junge, gut zubereitet, zieht der Gourmand den jungen Truthühnern, Pfauen und Perlhühnern vor.

Es ist sehr wünschenswerth, dass unsere Schrift einmal wieder ein neues Interesse für diese schönen Vögel erweckt, die feinere Oekonomie wie die Wissenschaft würden sich dann gleicher Vortheile erfreuen und man sich endlich überzeugen, welche Arten ausgerottet und untergegangen wären, und ob sie nicht so wie andere vielleicht noch in anderen Districten existirten, was wir bei der bisher so oberflächlichen Bestimmung der Arten allerdings jetzt gar nicht mehr wissen. Giebt es wirklich, wie Tschudi behauptet, ein langbeiniges schwarzes Männchen zu dem kurzbeinigen rothen Hokko von [Temminck, so dürfte dies sehr wahrscheinlich kein anderer Vogel sein, als der, den Brisson dargestellt hat, und den man bisher für Crax Alector gehalten, denn er ist der einzige unter allen mit dem dicken Adlerschnabel der echten Crax rubra von Temminck.

Die Bemerkung über den lebendigen Vogel am Schlusse des Artikels 341. gehört vielmehr zu 340.

on Pontential of them to the absolute the one

Erklärung der Abbildungen.

(Die Ziffern aus der vollständigsten Naturgeschichte.)

Tafel 272.

1509—11. Der Helm-Hokko: Pauxi galeata, 2 M. und 1 W. Beschreibung: S. 9. n. 1512—13. Der Brasilianische Mitu: Mitu brasiliensis, oben älteres, unten	339.								
jüngeres M , 9. ,,	340.								
1514. Filzfederiger Mitu: Mitu tomentosa ,, 10. ,,									
Tafel 272 b.									
5033-34. Der echte Hokko: Crax Alector	325.								
5035. Sloane's Hokko: Crax Sloanei									
5036. Edwards Kugel-Hokko: Crax Edwardsii									
5037. Albin's Kugel-Hokko: Crax Albini									
	334.								
5039-41. Prinzen Albert's Kugel-Hokko: Crax Alberti									
3									
Tafel 273.									
1515. Gebänderter Hokko: Crax fasciolata	330.								
1516. Der Correso-Hokko: Crax Pseudalector									
1517. Linnée's Kugel-Hokko: Crax globicera	331.								
1518. Aldrovand's Kugel-Hokko: Crax Aldrovandi									
	336.								
Tafel 273 b.									
5042. Der rothe Hokko: Crax rubra , 5. "	331.								
5043. Swainson's rother Hokko: Crax rubro \(\sigma \) globicera , 5. ,	331.								
5044. Albin's rother Hokko: Crax rubra Albini									
5045. Bastard aus dem rothen und Albin's Hokko?: Crax rubro = Albini ,, 7. ,,									
" "									
Tafel 274.									
1521-22. Der Rothlappen-Hokko: Crax carunculata , 7. "	337.								
1523. Blumenbach's Hokko: Crax Blumenbachii	329.								
1524. D'Orbigny's rother Hokko: Crax rubra D'Orbignyi , 5. ,	331.								
1525. Der Urumutum - Hokko: Crax Urumutum	328.								
1526-27. Der gemähnte Sariama: Microdactylus cristatus. S. Heft V. Gouans no.									

Erklärung der Abbildungen

Die Zithern aus der vollstandigsten Naturgeschichte.)

0.00	I all	A "T"

.088	.m	.0	P	1 W. Beschreibing:	han M.C. antolog izer. A sole per collection of
				ું મોતાક . તા કંદ દામાં	Alter the transfer of the transfer of
1.		, 1			
					CPE 1
					GEG 1.
325.		0			
nes.					50.5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
.888					y () 1 () 1 () 5 () 5 () 1 () 0 () 1
, e, E, c,					. HATTER STORES AND STORES
.14.3		.8			. I make the comment of the
, 11,				•	11 1
					unt i u
					Te E 2.
(100)		.1.	,		in the second of
					late. Prince elicate contract
17:6		.ā			this comment has a comment that
		1			The second of the second of the
336,		- 1		h log	Topic of the state
					are
					(o 1 b 2 c - 1 - 1)
1					Mar Jones of the Control of the cont
.140	.,	ā.	.,		2016. The work of the last of the second
184		.Ğ			/ . 1. (a)
666		. 1			5045. Later was done to the book to go a con-
					150
					The second secon
11.	.,				and the second of the second of the second
д		.1			o. 1
		r.			. 1
		.1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					of the same of the

Die Hokko's.

Curassaos, Curassao-Vögel.

The Curasso-Birds. — Les Alectors Less.

Schnabel hoch, Firste gekrümmt, Seiten nach der stumpfen Spitze zusammengedrückt, Nasenlöcher seitlich, gross, Oeffnung theilweise durch Deckhaut geschlossen, rundlich, mondförmig oder dreieckig.

* XCVIII. Crax Linn. Syst. Nat. 1744 Rchb. Syst. p. XXVI. t. XXII. Hocco.—Schnabelfirste gekielt, sowie die Seitenränder gekrümmt, Seiten in die Spitze zusammengedrückt, Grund beider Schnabelhälften mit nackter Wachshaut umgeben, in dieser die Nasenlöcher, deren Oeffnung gross, frei und mondförmig. Augenring nackt. Schwanzfedern 14, flach, abgerundet. Flügel ziemlich kurz, abgerundet, 3. bis 6. Schwinge längste*), Flügelbug mit Höcker. Beine kräftig, zum Sitzen auf Zweigen wie zum Laufen geschickt. Lauf spornlos, Hinterzehe endständig, daher alle den Boden berührend. Meist krause Federhaube. Hühnergrösse. Südamerika.

Man hat bis in die neueste Zeit die Hocco's fälschlich für Hühner gehalten, und erst in unseren Abbildungen erhielten sie am Ende der Tauben ihre richtige Stellung. Hocco's sind, was large bekannt war, 1) eben so gut Nesthocker, wie die Meganodinae; 2) ist ihr Lauf spornlos; 3) ihre Hinterzehe ganz auftretend; 4) ihr Habitus und Benehmen ist nicht wie bei den Hühnern, sondern wie bei den Lauftauben; 5) sie kämpfen nicht um die Weibehen, sondern sind verträglich und gutmüthig; 6) sie leben nicht poly-, sondern monogamisch; 7) sie nisten auf Bäumen und bauen aus dürren Zweigen ein lockeres Taubennest; 8) sie legen nicht viele Eier wie die Hühner, sondern meist zwei, weil sie Tauben sind; 9) ihre Jungen bleiben natürlich im Neste und werden geätzt; 10) ihr Fleisch ist weisses und zartes Taubenfleisch, das zarteste Wildpret Südamerika's. Ihre Anatomie zeigt grosse Verschiedenheiten von den Hühnern. Ihr Darmkanal ist weit länger wie bei den Truthühnern, ihre Blinddärme weit kürzer, der Kropf weit enger u. s. w. - Im Vaterlande sind sie leicht zähmbar, im Norden vermissen sie im eingeschlossenen Raume das ihnen wohlthätige Klima und das freie Waldleben und gelangen deshalb nur selten zum Brüten. Jung fein hellgebändert, im Alter einfarbiger dunkel. - So gross wie das Verkennen der Verwandtschaft dieser Vögel, war auch das ihrer Arten. In der Vorzeit hielt man sogar die behelmten Pauxi für die Männchen der unbehelmten Hocco's. Von dem Vorwurfe des Zusammencitirens gar nicht zusammengehöriger Formen, sind auch die berühmtesten Ornithologen der Neuzeit, auch Temminck und das gewaltigste Genie im Erkennen der Arten, Prinz Bonaparte, nicht frei zu sprechen, weil sie gewöhnlich aus der Erinnerung eitirten und wohl selten der Mühe sich unterzogen, gleichzeitig die Werke neben einander zu legen.

Zur Beachtung bei Bestimmung der Arten:

1) Federkamm { auf der Stirn am höchsten, hinterwärts abnehmend: Alector. auf dem Scheifel am höchsten, nach vorn und hinten abnehmend: alle übrigen. | linealisch oder verschmälert: Urumutum, Sloanei, Edwardsii, globicera, Pseudalector.

spitzewärts breiter: alle übrigen.

```
Schnabel

ohne Anhängsel: Alector, Pseudalector, Sloanei, Urumutum, Blumenbachii, fasciolata, rubra.

mit Nasenhöcker allein: globicera, Edwardsii, Aldrovandi, Albini.
mit Nasenhöcker und Kehllappen: globulosa, carunculata.
ohne Nasenhöcker, mit Kehlhöcker
höckerartig, fast kugelig

Alberti.

zusammengedrückt und doppelt { gelb: globulosa.
roth: carunculata.
}

gross und nackt, in die Wachshaut übergehend: Alector, Sloanei, Urumutum.
Ring, von der Wachshaut abgesetzt: alle übrigen.

mit weisser Endbinde: Aldrovandi, globicera.
ohne weisse Endbinde: alle übrigen.
```

325. C. alector Lath. ind. II. 622. 1. GMEL. 735. 1. RBIIB. Novit. - Schwarz, grünschillernd, Schwanz gleichfarbig, nur der Hinterbauch weiss, Wachshaut schöngelb, geht in die halbnackten Kopfseiten wie in den weissgelben Augenring unmittelbar über. Federkamm vorn auf dem Scheitel am höchsten, hinterwärts über das Genick herab sich verkürzend. — Das erwachsene Männchen fast so gross wie ein halbjähriger Truthahn, 2' 7" bis 3". -Unstreitig die am meisten verkannte Art, welche bis in die neueste Zeit immer in andern Arten fälschlich gesucht worden ist. Wenden wir uns deshalb zur Quelle, welche wir eigentlich nur in den von den älteren Schriftstellern zuerst citirten Abbildungen finden. "Le Hocco de la Guiane": Crax Guianensis Brisson I. 298. mit Abbildung t. XXIX. zeigt uns den weit seltener als andere lebendig vorkommenden Vogel, dessen Federkamm vorn auf dem Scheitel die längsten Feder trägt, während nach hinten bis über das Genick hinab die übrigen, sich immer verkürzend, herablaufen. Auch die Länge der längsten ist äusserst gering, und da sich Brisson auf Frisch, Deutschl. Vögel, t. 121, beruft und sagt: "hujus icon accurata", und diese Figur den Federkamm ganz in demselben Verhältniss vom Hinterhalse an über den Scheitel bis auf die Stirn an Höhe zunehmend zeigt, zo dürfen wir in der eigenen Abbildung von Brisson genau dieselbe Art, aber einen etwas jüngeren Vogel erkennen. Brisson beschreibt die Art: "2" 6" und von der Schnabelspitze zum Ende der Zehennägel 2' 2", Schnabelspalte 1" 9", Schwanz 1', Lauf 4" 6", Mittelzehe mit Nagel 3", Seitenzehen kürzer, Hinterzehe mit Nagel 1" 8", Flügelspannung 2" 6", Fittig reicht kaum über die Schwanzwurzel. Gefieder schön schwarz, nur der Unterbauch nebst Afterdecken, auch ein Fleck hinten an der Befiederung des Schienbeines ist weiss. Bei einigen (jüngeren Brust, Bauch, Schienbeine und einige Schwingen fein weiss gebändert. Kammfedern länger) und steifer, sie ziehen sich über den Kopf am Halsrücken hinab und erscheinen dadurch, dass ihre Spitzen sich umbeugen, kraus. Diese Federn richtet der Vogel als zierlichen Federbusch willkührlich auf, die Augen sind schwarz, der Schnabel bei einigen an der Spitze hellgrau, bei andern schwarz und von dem Vordertheil der Nase bis zur Schnabelwurzel mit röthlicher Haut überzogen, die sich bis über die Augen ausdehnt. Beine und Nägel graubläulich." — Hierzu muss noch bemerkt werden, dass die zunächst von Brisson citirte Abbildung bei Frisch, welche er "accurata" nennt, die Wachshaut gelb und den mit ihr zusammenhängenden Augenring weiss darstellt, dieselbe auch ein weisses Mondfleckehen jederseits hinter dem Ohr und einen weissen Fleck an der Hinterseite des sonst schwarz befiederten Schienbeines oder Dickbeines darbietet. Eine recht gute Abbildung giebt auch Bennet zoolog, Garden II. p. 9: The crested Curassow. Hocco Mituporanga Tемм. Pig. et Gall. III. p. 27—43 mit andern Arten vermischt. Crested Curassow Latham syn. II. 2. 690. n. 1 wird für die bekannteste Art der Gattung fälschlich gehalten. Temminck sagt von ihm: der Lauf hält 4" 3", der Schnabel 2", das Auge hat eine schwarzbraune Iris und steht in einem breiten gelben Ringe, in den die gelbe Schnabelhaut eintritt, die Haube ist willkührlich beweglich, ihre Federn bis 3" lang, die Federn verbreitern sich aus schmaler Basis und die breite Spitze beugt sich um. Die alten Weibehen unterscheiden sich vom Männchen nur durch kleinere Haube und mattere Farbe, ihr Schnabel hat eine graue Spitze. Bei Jungen vor der ersten Mauser sind die Haubenfedern schmaler und gerader, schwarz und weiss abwechselnd, Unterschnabel und Spitze des Oberschnabels

weisslich hornfarbig, die Kopfseiten und Umgebung des Schnabels unbefiedert, Kopf und Hals schwarzgrau, Rücken, Flügel und Brust, so wie der Schwanz auf derselben Grundfarbe rostfarbig fein und an der Unterbrust breiter gebändert, Bauch ganz rostfarbig, Beine blassroth. Nach der Mauser verliert sich alles Rostfarbige und nach der zweiten Mauser sind nur noch die letzten Spuren davon vorhanden und die Binden mehr weiss als rostgelb, werauf die Färbung, wie die Beschreibung sie zeigt, sich vollendet. Durch Kreuzung verschiedener Arten werden Bastarde erzeugt. — In älteren Zeiten, als die Bevölkerung noch sehr gering war, fand sich dieser Vogel häufig und nach Sonnini bot er den Reisenden in Südamerika das gewöhnliche Mittel für seine Erhaltung. Oft sassen bis 15 Stück auf demselben Fruchtbaume und beachteten in ihrem Genuss nicht den herbeieilenden Feind, welcher sie nicht durch das wiederholte Herabschiessen einzelner Exemplare vertrieb. Mehr scheu werden sie in bewohnten Gegenden in der Nähe der Menschen und fliehen. Ihr morgens und abends ertönender Ruf "mitu" klingt angenehm durch die einsamen Wälder. Sie nähren sich von Beeren u. a. saftigen Früchten, man findet sie aber häufig gezähmt, wo sie auch bei Brod, gequelltem Reis u. a. Körnern gedeihen. In Holland wurden sie schon während Temminck's Jugendzeit in Menge gehalten, doch ging die Zucht wieder verloren. -- "Kommt in Wäldern von ganz British Guiana vor; ich habe sie vereinzelt, paarweise, in kleinen Gesellschaften, sowohl auf der Erde, im Gebüsch, als auch auf hohen Bäumen angetroffen. Auf letzteren sah ich sie nie vereinzelt, sondern immer zu 3-4 Individuen. Ihre Nahrung besteht nach dem Inhalte ihres Magens grösstentheils in Früchten. Im Januar und Februar, der wahrscheinlichsten Paarungszeit, hört man häufig des Morgens um 4-5 Uhr ihre tiefe, weithin schallende Stimme ertönen. Vgl. Bd. I. 353 u. 418. Ihr Nest bauen sie aus Reisern im Gesträuch, nur einige Fuss hoch über der Erde. Ich fand stets nur zwei weisse Eier in denselben, was mit Spix und Martin's Angabe übereinstimmt." -- Prinz von Neuwied sagt, dass C. rubrirostris vier Eier legen soll. Jung lässt sich der Vogel sehr leicht zähmen und vertritt bei den Indianern unser Federvieh. In gezähmtem Zustande sollen sie sich nie fortpflanzen, wie mir von den Indianern mitgetheilt wurde. Auch diese grossen Vögel stehen, sobald sich eine zahme Psophia crepitans in der Niederlassung befindet, stets unter der Botmässigkeit dieses herrschsüchtigen Vogels. Das Fleisch der Hocco's gehört zu dem vorzüglichsten Federwild und pikanter wird der Geschmack desselben, wenn das Fleisch den zwiebelartigen Geruch und Geschmack angenommen hat, den ich Bd. II. 31 u. 503 erwähnte. Die Macusis nennen ihn "Powis", die Warrans "Yaruma". Schomburgu. Findet sich in den Wäldern Centralamerika's in beiden Küstenregionen, obgleich spärlich. Gewöhnlich sieht man ihn frühmorgens oder abends auf einem Busche oder Baume sitzen, wo er ruht und in erschöpfter Stellung sich zusammenkauert. Der Jäger geht ihm dann offen entgegen. Die Spanier nennen ihn "Pahuil" und die Mahagonyschneider von Belizc "Curassow". Sclater Ibis 1860. 223.

- 326. C. Sloane? RCHB. (Gallus indicus Sloane Jamaica II. p. 302. n. XXV. t. 260.) Novit...: Schwarz, Schwarz gleichfarbig, Wachshaut in den breiten Augenring übergehend, beide gelb und dieser hinter dem Auge am breitesten und durch einen schwarzen Fleck daselbst ausgezeichnet, Kammfedern spitzewärts breiter, auf der Scheitelmitte am längsten, nach der Stirn und über das Genick hin abnehmend. Wegen Zusammenfliessen der Wachshaut mit dem breiten Augenringe dem Alector zunächst stehend, auch von Temminck u. A. zu ihm eitirt, indessen verhält sich der Augenring mit dem characteristischen schwarzen Fleck und der Federkamm ganz verschieden. Eine genauere Beachtung dieser Vögel dürfte auch diese Art wieder auffinden lassen. Sloane hatte ihn von der Insel Quirizao (Curassao, Curasso) erhalten.
- *327. C. Pseudalector Rchb. t. 237. ic. 1516. "Crax" syst. nat. t. XXIV. Schön schwarz, Hinterbauch und Afterdecken reinweiss, Wachshaut und ovaler, hinterwärts etwas spitzlicher Augenring hochgelb, Schnabel hornfarbig, schwärzlich, Kammfedern etwas rinnenförmig, spitzewärts wenig verschmälert und zurückgebogen. Ich messe 2' 3", Schnabelfirste 2", -spalte 2", -höhe 1", Lauf 4" 2"', Mittelzehe 2" 6"', Nagel 6"'. C. Alector Temm. Pig. et Gall. HI. p. 27 et p. 689. teste tab. V! et Rchb. ind. in Icones l. c. C. globicera Swains. menag. p. 181. ic. 25. excl. descr. Gewöhnliches Höckerhuhn Pöppig illustr.

- Naturgesch. (Uebersetzung des "Animated Kingdom") p. 197. ic. 1756. C. Alector p. 202. Allerdings die Art, welche man auch zu uns bringt. Welche Synonyme bei Temminck und den Autoren zusammengehäuft sind, aber zu ganz verschiedenen Arten gehören, ergiebt sich aus unsern einzelnen Artikeln. Welcher Theil Südamerika's dieser Art eigentliches Vaterland ist, wird noch genauer Berichte bedürfen. Will. Dampier New Voy. round the World, London MDCVIII. II. 11. 66. spricht wahrscheinlich von diesem Hocco in seiner Aufzählung der Thiere in der Bay von Campeche unter dem Namen "Correso". Er sagt, er sei grösser als der Quam (Penelope), der Hahn schwarz, die Henne dunkelbraun, jener sei ein stattlicher Vogel mit Krone aus schwarzen Federn. Sie lebten von Beeren und wären sehr gut zu essen. Von ihren Knochen sage man abergläubisch jedenfalls sie seien giftig, weshalb man sie verbrenne oder verscharrte oder in das Wasser würfe, aus Furcht, die Hunde möchten sie fressen. In diesem Falle lebte also der Vogel in der Provinz Yukatan.
- 328. **C. Urumutum** Spix Av. Bras. II. 49. t. LXII. Rchb. t. 274. ic. 1525. Oben und unten kastanienbraun, Schnabel fleischfarbig, Wachshaut in das grosse, rundliche, nackte Augenfeld übergehend, beides bläulichgrün gelblich, Rücken, Flügel- und Mittelschwanzfedern sehr fein schwärzlich und röthlichgrau gebändert, Kammfedern sehr lang, linealisch, zurückgelegt, spitzewärts gerade und schwarz, Seitenschwanzfedern schwarz, alle mit weisslichgrauer Endbinde. Länge 2' 1", Schwanz 8½", Schnabel 1½", Lauf 3½". Kaum grösser als eine Haushenne, Kammfedern giebt Spix nur auf 1¾" an, sie sind aber im Verhältniss der Abbildung weit länger. Die feine Bänderung zeigt sich auf den Schwingen vorzüglich auf der Aussenfahne. Flügel unterseits nach vorn röthlich, die Schwingen braunschwärzlich, schimmernd, Schwanz abgerundet, sein Schwanz in violet schimmernd, Augen kastanienbraun, Beine stark, grünlich bleigrau, seitlich etwas bräunlich angelaufen. Findet sich hier und da auf den Höfen und wird da "Urumutum" genannt. Swainson sagt, er sei auch in Guian a und seine Lebensweise die des Alector, was Schombugk, ohne ihn gefunden zu haben, wiederholt. Spix erhielt ihn aus den Wäldern am Rio n e gro in Brasilien.
- 329. C. Blumenbachii Spix Av. Bras. II. 50, t. LXIV. Rcнв. t. 274. 1523. Violetschwarz, Flügel braunroth und schwarz, fein und ganz unregelmässig, marmorartig gebändert und gesprenkelt. Bauch, Afterdecken und Dickbeine kastanienroth, Federkamm violetschwarz und weiss gebändert, kleine weissgebänderte Federchen ziehen vom Genick unter dem Ohr herum bis an die Kehle. Schwanz abgerundet, einfarbig violetschwarz. — Länge 2' 9½", Schnabelspalte 1½", -höhe 1", Schwanz 1', Lauf 4". — Nach Spix etwas kleiner als rubrirostris, violetschwarz, kaum stahlglänzend, Federkamm schwarz, 11 hoch, Federn an der breiten Spitze nur wenig zurückgebogen, nicht kraus, fünfmal weiss gebändert, Kopfseiten um die Augen herum filzig befiedert, kaum nackt umringt, Kehle schwarz, Federchen am Grunde mit weissen Tropfenflecken, Brust schwarz, Bauch vorn so wie die Bauchseiten schwarz, braunroth gefleckt, Hinterbauch und Afterdecken kastanienroth, ebenso die Dickbeine, Federchen am Grunde und Saume schwarz, Schulterdecken schwarz, Achselfedern und Schwingen oben und unten fein schwarz und braunroth gebändert, Schwanz lang, fast stufig, oben violetschwarz, Schnabel minder hoch, am Grunde dunkelbraun, Spitze weisslich, Nasenlöcher in der Mitte gross, Beine röthlich. Prinz Maximilian vermuthet in Crax Blumenbachii das Weibchen von rubrirostris, also carunculata TEMM., indessen weicht Form und Farbe des Schnabels, der Augenringe und Kammfedern, so wie das Längenverhältniss der Beine zu sehr ab, um das zu glauben, aber noch weit entfernter von der Wirklichkeit liegt Bonaparte's Bemerkung in seinem Tableau des Gallinacés (Comptes rendus XLII.) p. 5., wo er Cr. Blumenbachii zu rubra zieht. Dagegen gehört C. rubra Bennett, Garden and Menag. II. 225. ganz offenbar hierher. — Brasilien. Provinz Rio Janeiro.
- 330. C. fasciolata Sfix Av. Bras. p. 48. t. LXIIa. Rchb. t. 273. ic. 1515. Schwarz, Wachshaut gelb, Schnabel spitzewärts schwarz, Kammfedern breit weiss gebändert, breite Spitze abgerundet, gerade, weiss oder schwarz, Kopf, Hals und ganze Oberseite schwarz, Rücken, Flügel und Schwanz regelmässig in breiten Zwischenräumen schmal bräunlichgelb gebändert, Unterseite rostgelb, Vorderbrust und Dickbeine etwas schwarz gebändert, Beine blassröthlich. Nur von der Grösse der Haushenne. Schwarz matt, ohne Zug in violet. —

An C. alector, wozu ihn Bonaparte im Tableau des gallinacés zieht, ist, so lange man den wahren Alector vor sich hat, gar nicht zu denken, daher ihn Grav, welcher ihn in den Genera of Birds auch dahin zog, im List of Brit. Mus. p. 20. als besondere Art aufführt, die jedenfalls der C. rubra näher verwandt ist. Spix erhielt diese Art aus der Provinz Para in Brasilien.

*331. C. rubra Temm. Pig. et Gall. p. 21 u. 687. Rchb. t. 274-ie, 1523, et Novit. ic. Kastanienbraun, Federn am Nacken und Oberhals schwarz und weiss gebändert, Wachshaut schwarz, Schwanz braun mit 9 schmalen, weisslichgelben, schwarz gesäumten Binden, Schläfe befiedert. -- Ich messe 2' 10" bis 11", Schnabelfirste 1" 10", -spalte 2", -höhe 1", Fittig 14" 6", Schwanz 113", Lauf 3" 3", Mittelzehe 2" 4", Nagel 8", Aussenzehe 1" 7", Nagel 73", Innenzehe 1"6", Nagel 7", Hinterzehe 9", Nagel 8", - Auch diese Art hat man oft verwechselt und in andern gesucht, sie ist aber sehr characteristisch. Sie beruht auf der Red peruvian Hen, "Poule rouge du Perou" Albin Birds III. 16. pl. 40. coxolitli Hernandez cap. XL. Albini Gallina Klein Av. 112. n. 4. Cr. peruvianus Briss, I. 305. n. 16. Cr. rubra capite coerulescente Linn, Syst. nat. XII. I. 270. n. 2. Hocco Coxilitli und C. rubra Tenm. Pig. et Gall, p. 21 et 688. deshalb C. Temminckii Tschudi. Swains menag. 182. f. 27. u. D'Orbg. Dict. univ. pl. 7. gute Abbildung. — Der Schnabel ist dicker als bei andern, die Spitze weniger übergebogen, er hat die Gestalt der dicksten Adlerschnäbel. Die Fächerfedern sind schwarz und haben eine oder mehr als eine Querbinde, die kleinen schwarzen oder grauen Kopf- und Halsfederchen gewöhnlich eine vor der Spitze. Die Färbung der Schwingen wechselt in Binden dunkel und hell. Der Schwanz zeigt auf dunkelbraunem Grunde 9 blassbräunlich gelbe schmale Zwischenbinden, welche über den Schwanz querüber zusammengenommen concentrische Kreisabschnitte bilden und von denen einige gegen das Ende auch wohl in ihrem Innern wieder durch dunkle Bändchen unterbrochen sind. Es ist wahrscheinlich, dass an alten Exemplaren alle Bindezeichnung dahinschwindet und dann wohl der Anblick möglich wird, welchen Albin's Abbildung bietet, wo der Fächer schneeweiss geworden und nur die Enden kohlschwarz sind, so dass sie zusammen eine kreisförmige Endbinde darstellen. Der Schnabel ist dort schwarz und in der Form eines Staarschnabels gewiss gänzlich verzeichnet. Kopf und Hals aschgrau, doch zieht eine Fortsetzung der kreisförmigen weissen Basis des Fächers in spitzem Fortsatz unter den Ohren herum. Die Iris ist mennigroth, das ganze übrige Gefieder ohne Ausnahme eines Theiles ist vom Unterhals an einfarbig zimmtroth, ohne Spur von Bändern, nur die Flügeldeckfedern und Schwingen sind dunkler und beide nur zimmtroth gesäumt. Die Beine werden so wie der Schnabel als schwarz gemalt und bezeichnet, während wir wissen, dass wir an den lebendigen Vögeln mit Bänderzeichnung die Beine gelb sehen und fragen dürfen, ob auch diese Wandlung eine Folge des Alters sein könne. — Das Original befand sich im Richmond-Palast im Hühnerhause und ungeachtet der Verschiedenheit der Färbung verglich es Eleazer Albin doch schon mit der Carasow Hen und publicirte seine Abbildung im J. 1740. Crax rubra, the red Curassow Bennet gardens and menag. II. 225. gehört nicht hierher, sondern zu der brasilianischen marmorirten Cr. Blumenbachii Spix. Bennet giebt in seiner Nachricht den Ursprung seiner lebendigen Exemplare nicht an. "Hocco de Perou" Buff. enl. 125. soll nach Temminck ein Bastard rubro = alector sein, ist aber wahrscheinlich C. Alberti Q. — Die eigentliche Cr. rubra gehört Peru und Mexiko an.

*331. **C. globicera** L. ed. XII. 695. Gm. 736. 4. Rchb. t. 273. ic. 1517. Schwarz, Bauch und Endbinde am Schwanz weiss, Wachshaut und ein kugeliger Höcker auf dem Schnabelgrunde gelb, Augenring ziemlich unbefiedert und schwarz, Schnabel und Beine dunkel hornfarbig, Kammfedern spitzewärts breiter. — Ich messe 3', Schnabelfirste 2", -spalte 2", -höhe 10", Lauf 3", Mittelzehe 2" 3", Nagel 9". — Crax Curassus Briss. I. 300. 13. C. globicera Lath. Ind. orn. II. p. 624. 3. (Wegen des Hocco Faisan de la Guiane Buff. enl. 86. vergl. C. Aldrovandi.) Hocco Teucholi*) Tenm. Pig. et Gall. III. 12.**) Теммінск vergleicht den kugeligen gelben Höcker am Schnabelgrunde mit einer grossen

^{&#}x27;) Swainson schreibt Menag. 180, fälschlich "Fencholi".

^{**)} Die Citate aus Brisson, Albin und Edwards gehören nicht hierher, andere sind zweifelhaft.

Haselnuss. Die Nasenlöcher sind vorn und unter dem Höcker in der gelben Wachshaut durchbohrt, welche am Grunde den Schnabel überzieht. Der Federkamm besteht aus willkührlich aufrichtbaren Federn, welche spitzewärts breiter*) und oben umgebogen sind. Das schwarze Gefieder schillert grünlich, Iris kastanienbraun. Weibchen im ausgemauserten Zustande wie Männchen, einjährige haben kaum einen Knoten auf dem Schnabel, ihr Gefieder ist fein weiss gebändert, ebenso der Federkamm. Nach der zweiten Mauser ist diese Bänderzeichnung gewöhnlich verschwunden. Hierher gehört der Mituporanga Marcgr. 195. ic. Johnst. 133. ic. t. 57. mehr verzeichnet Mituporango t. 59. An den Abbildungen ist die weisse Endbinde des Schwanzes nicht sichtbar, aber in der Beschreibung heisst es: "cauda nigra, sed extremitates illius pennarum albae". Ein Männchen paarte sich in Holland mit Weibchen anderer Art. — "Tecuocholli" in Mexiko. — Hierbei führt Temminck zwei Bastarde auf: Bastard: rubro z globicera Rchb. Dunkelbraun, Oberbauch weiss, Schwanz schwarz, mit vier weissen Binden, Kammfedern umgebogen, Spitze weiss. — C. globicera $\mathfrak P$ Latham.

- Novit. ic. Schwarz, stahlblau schimmernd, Schwanz gleichfarbig, Schnabel schwarz, Wachshaut und kugeliger Nasenhöcker des Männchens gelb, unteres Augenlied schmal gelb, Kammfedern linealisch verschmälert, vorwärts gebogen. Edwards malte seinen Vogel nach einem lebendigen Exemplare bei dem Chevalier Charle Wager zu Chelsey, aus der Zucht des Hans Sloane. Es könnte hiernach vermuthet werden, dass der Gallus indicus Ray und Sloane derselben Art gehöre, indessen ist diese nach obiger Angabe no. 326 sehr wesentlich verschieden und wurden also auch, wie fast überall, bei Sloane mehrere verschiedene Arten beisammen gehalten. Hierzu gehört offenbar nicht: "Globe billed Curasow" Crax globicera Swainson (non Linn.) Menag. p. 180. ic. p. 181. f. 25. von Linné's und Temmince's Vogel durch den Mangel der weissen Endbinde am Schwanze und durch höhere Beine verschieden. Ganz dieselbe Figur ist auch die des Animated Kingdom und dessen deutscher Ausgabe, als Pöppig's Naturgeschichte bekannt: I. S. 197. Fig. 1756. gewöhnliches Hückerhuhn und S. 232. C. Alector genannt. Ueber diese vergl. unsere no. 327.
- 334. C. Aldrovandi Rehb. Novit. ic. Schwarz, Hinterbauch, Afterdecke und Endbinde des Schwanzes (Buffon) weiss, Schnabel schwarz, Wachshaut und Kugelhöcker des Männchens, ebenso der schmale Augenring gelb, Kammfedern wenig verbreitert und längs am Saume weiss, Beine blass. Der Gallus alius indicus 9. Tab. XXVIII. Aldrovandi Ornith, lib. XIV. p. 157. cap. X. ist wesentlich von den übrigen Kugelträgern verschieden, Das Original hatte den Schwanz verloren und wurde so dargestellt. In Willighby t. XXVIII. ist Mituporangae caput nach jener 1610 in Frankfurt erschienenen Abbildung im J. 1676 in London wieder copirt worden. Dieser zicht p. 115 den Mituporanga Marcgrav und den Tepetototl s. ayis montana Nieremberg dazu. Hierher und zu keiner andern Art gehört nun auch der "Hocco Faisan de la Guiane" Buffon enl. 86., den Temminck zu C. globicera LATH., seinem H. Teucholi, citirt, von dem er durch die weissen Säume der kraus lockigen Kammfedern wesentlich sich unterscheidet. -- Als Weibchen oder junger Vogel gehört mit der grössten Wahrscheinlichkeit hierzu: the red Curassow: Crax rubra Bennet, the gard. and menag. II. 225. Ziemlich 3' engl. lang, Kamm sehr reichfederig, die Federn schmaler und länger als bei irgend einer andern Art, auch am tiefsten S-förmig gebogen, so dass sie ausgestreckt bis 4" lang sind. Bei der Abbildung von Aldrovandus und Willughby befindet sich das Weiss auf der Aussenfahne der Feder bis an die Spitze hinanziehend, dies ist besonders characteristisch. Die übrige Befiederung ist dunkel nussbraun, unterwärts heller, die Federschäfte dunkel, die Wachshaut schwärzlich ohne Knollen, Schnabel und Beine hornfarbig oder aschgrau, Iris unreinbraun. Der junge Vogel mehr oder minder zierlich gefleckt, seine Kammfedern im ersten Jahre noch kurz und gerade und röthlichbraun gemischt, Kopf und Kals mehr schwarz, alle Federn der Hinterhälfte nebst Schwanz röthlichweiss, ganz unregelmässig marmorartig gebändert, Bänder schwarz gesäumt, der Schwanz mit weissem Endband. Nach der ersten Mauser wird der Kamm lockig gekräuselt und die

^{&#}x27;) Folglich kann eben EDWARDS Vogel nicht hierher gehören.

Bänder nehmen in der Zahl ab und gehen nach der zweiten Mauser gänzlich verloren. Dann hat der Vogel sein ausgefärbtes Kleid. Bastarde zeigen allerdings noch manche Verschiedenheiten und manchmal sehr schöne Zeichnung. Von Cr. rubra ist Benner's Vogel sogleich dadurch zu unterscheiden, dass seine Federn schmal und seitlich weiss sind, während die der Cr. rubra breit sind und ihre weissen Bänder regelmässig querüber laufen.

- 335. C. Albini Lesson. Rchb. Novit. ic. Kohlschwarz, Schnabel röthlichgrau, Iris karminroth, Wachshaut nebst Kugelhöcker am Männchen gelb, Kammfedern fächerartig, Spitze breiter und weiss, ebenso der breite Augenring, Unterbauch nebst Afterdecken und ein Fleck hinten am Dickbein, Lauf und Zehen blass rostfarbig. Der Curassow-Cock Albin Birds II. 29. pl. XXXI. wird bald zu alector, bald, wie noch Bonaparte gethan, zu globicera citirt, gehört aber zu keinem von beiden, wenn man genau die angegebenen Kennzeichen vergleicht. Albin traf ihn aus Westindien angekommen, bei Mr. Berrisford zu Chelmsford in Essex, seine Abbildung erschien 1734.
- 335b. Bastard: C. rubro \simeq C. Albini? Rchb. Novit. ic. Wachsbaut gelb, Gefieder schwarz, braunroth gebändert, Federkamm weiss, schwarz gespitzt, Hals weiss und schwarz gebändert. C. alector Var. d. Lath. Index II. 623. Syn. IV. 692. c. Curassow Hen Albin Ois. II. t. 32. Hybrida 2. Теммінск, welcher den Vogel fälschlich für einen Abkömmling von globicera hält, wozu er freilich Albin und Edwards mit Buffon zusammen citirt.
- 336. C. globulosa Spix Av. Bras. II. p. 50. t. LXV. & LXVI. & RCHB. t. 273. ic. 1519—20. Violetschwarz, Schnabel schwarz, Wachshaut, bei dem Münnchen ein kugeliger Höcker und Doppelkinnlappen gelb, Bauch und Afterdecken weiss, in der Jugend rostbraun.— Länge 2' 6", Schnabel 2\frac{1}{3}", -höhe 1", Unterschnabel 3", Schwanz 1', Fittig 1' 10". Das Gefieder stahlvioletschwarz, Federkamm 1\frac{1}{2}", schwarz, Spitzen breiter und umgebogen, jung in der Mitte weiss gebändert, Augenring ziemlich nackt, oberhalb der Ohren filzartig, Hals, Rücken, Brust, Bauchseiten, Dickbeine, Flügel und Schwanz stahlgrün schillernd, Bauch nach oben dunkelschwarzbraun, seitlich auch wohl fein rostfarbig gebändert.— C. globicera Var. Lath. Brasilien in Wäldern am Flusse Solimoëns. Spix. Museum in München.
- 337. **С. carunculata** Темм. gall. III. 44. t. 4. f. 3.*) Rcнв ic. t. 274. ic. 1521—22. Grauschwarz, grünschillernd, Hinterbauch, Afterdecken und ein Streif hinten am Dickbein weiss, jung und am Weibchen? der Hinterbauch kastanienbraun, Wachshaut und zwei Kinnlappen karminroth, Schnabel und Beine schwärzlichbraun. — Länge 2' 10". — Теммиск beschrieb den Hocco à barbillons im J. 1815 nach einem in Brasilien ausgestopften Exemplare in Lissabon. Der Schnabel ist kürzer und stärker als am Mituporanga, der Oberschnabel höher. Die rothe Wachshaut verlängert sich am Kinn in zwei kurze abgerundete Lappen. Der Augenring ist nackt und durch Federn gesondert. - Brasilien. - Spix av. brasil. führt ihn als Cr. rubrirostris p. 51. t. LXVII. wieder auf. Er sagt von ihm, dass cr grösser sei als globulosa und misst 2' 6", Schnabel 2", Fittig 1' 9", Schwanz 1' 1", Lauf 33". — Die Hauptfärbung des Gefieders nennt er violetschwarz, stahlglänzend. Er traf ihn am Amazonenflusse und zwischen Rio Janeiro und Bahia. Nach Spix folgte die ausgezeichnete Bearbeitung dieser Art vom Prinzen Maximilian Neuwied Beitr, III. il. Abth. 528. Er misst: 33" 8", Flugbreite über 47", Schnabel 1" 7½", Mundbreite 8", -höhe 1" ½", Spitze 4" überragend, Fittig 14", Schwanz 13" 6", Lauf 4" 8", Mittelzehe 2" 35", Aussenzehe 1" 8", Innenzehe 1" 6½", Hinterzehe 11", Mittelnagel 7½", Aussennagel 7", Hinternagel 61 Iris dunkel graubraun, Schnabel von der Wurzel bis zur Mitte schön lebhaft orangeroth, in Zinnober ziehend, Vordertheil beider Kiefern schwarz, Spitze blass weisslichhornbraun, Augenlider und Augenring röthlichschwarzgrau, Beine schön sanft roth mit hellorange, Gefieder schön schwarz mit dunkelgrünem Metallglanz, Hinterbauch und Afterdecke rein weiss, Seiten unter den Flügeln mit einigen langen, lockern, schwarzen Federn. Ist nicht schüchtern, wird viel gejagt. Fleisch vortrefflich. Mit den Schwingen und Schwanzfedern befiedern die Wilden ihre Pfeile, sie halten dazu auch die Vögel gezähmt. Hier verschleppen und verschlucken sie gern alles Glänzende, Geldstücke, Knöpfe u. dgl. Baut sein Nest aus

Reisern und Aesten auf Bäumen, in Höhe von 8-10 Fuss über der Erde und legt 4 starke weissliche Eier. Weibchen: (Crax Blumenbachii Spix t. LXIV. nach der Ansicht des Prinzen Maximilian, also unsere t. 274. ic. 1523. Prinz Bonaparte hält beide für Crax rubra.) - Schnabel schwarz, nur Spitzen weisslich hornfarbig, dann grau, an der Wurzel schwärzlich, Iris gelbbraun, Beine etwas blasser, Kammfedern schwarz, mit einer oder zwei winkeligen weissen Binden, Bauch weiss, Schwingen rothbraun marmorirt, Schenkel schwarz und rothbraun gefleckt. Jung: Beine blasser, Spannhaut weissgrau, Kehlfedern schwarz, weiss gespitzt, Schulterfedern schmal rostroth gesäumt, Untertheile noch rostroth gemischt und gesäumt, Schwanzfedern mit rostrothem Endsaume. In der Tupi-Sprache: "Mutum", Mutung oder Moutoun zu lesen, "Kontchang" bei den Botokuden, "Jahais", bei den Malaien, "Tiajipsché" bei den Maconis und "Schachedá" bei den Camacans. Cr. Yarrelii Bennet the gardens and menag. of the zoolog. Soc. II. 226. ist dieselbe Art, welche auch Swainson menag. p. 188., jedoch ohne ihn selbst verglichen zu haben, dann Jardine & Selby ill. no. 5. pl. VI. unter diesem Namen abbilden. Lieut. Maw fand ihn am Marañon-Flusse und brachte ihn mit nach London, so dass Bennet mehrere Exemplare am Tower und im Garten der zoolog. Gesellschaft beobachten konnte. Er hielt ihn aber wohl irrig als von C. carunculata Temm für verschieden und glaubt die Fleischknoten am Kinn nicht carunculae nennen zu dürfen. Das Wort bezeichnet aber jeden fleischigen Auswuchs, er mag dünn und flach oder dick sein. In der Lebensweise kommt diese Art mit den andern überein.

338. C. Alberti Fraser proceed. 1850. 246. pl. XXVII.—XXVIII. Rchb. Novit. ic. Schwarz, blauschillernd, Unterbauch und Afterdecke, sowie eine Endbinde am Schwanze weiss, Schnabel gelblichgrün hornfarbig, Wachshaut schön azurblau, ein Kinnhöcker halbkugelig, Augen dunkel nussbraun. Weibchen: ohne Kinnhöcker, rothbraun, Kopf und Kammfedern schwarz und weiss gebändert, Bürzel und Schwanz rothbraun und schwarzbraun breit gebändert. — Ein Paar im zoologischen Garten des Prinzen Albert in London. Herkunft ungewiss. Im Berliner Museum befindet sich dieselbe Art unter dem Namen C. discors Lichtenstein Cat. p. 87 aus Mexiko.

Haupt-Citate für Bestimmung der Arten:

A. Crax: Hocco, ohne Anhängsel.

325. Alector Lath. Rchb. Novit. ic. Frisch t. 121. Hocco de la Guiane Briss. 298. t.XXIX. Bennet zoolog. Gard, and Menag. II. 9.

326. Sloanei RCIB. Novit. ic.
Gallus indicus Sloane Jamaica II. t. 260.

327. Pseudalector Robb. t.273. ic. 1516. et Novit. ic. . . . Crax Syst. nat. t. XXIV. C. Alector Temm. Pig & Gall. III. 27 & 689. teste Tab. V! Pöppig I, 197. 1756. C. globicera (excl. descr.) Swains. mengal 151. ic. 26

nag, 181. ic. 26. 328. Urumutum Spix t. LXII. Rchb. t. 274. ic. 1525. 329. Blumenbachii Spix t. LXIV.

Rchb. t. 274. ic. 1523. 330. fasciolata Spix t. LXIIa.

RCHB. t. 273. ic. 1515.

7ubra Temm. Pig. et Gall. III. 21 et 687.
Coxolitli Fernandez hist. N. Hisp. 23.
Poule rouge du Peron Albin III. 16. t. 40.
Crax peruvianus Briss. I. 305. 16.
C. rubra Swains, Menag. 182. 27.
D'Orbg. Dict. univ. pl. 7. f. 1.
RChb. t. 273. f. 1524. et Novit. ic.

B. Mituporanga Will.: Nasenkugelträger. 332. globicera Linn. Rehb. t. 273. ic. 1517.
Mituporanga Marcgr. 195.
— Johnst. t. 57 & 58.

Hocco Teucholi Темм. Pig. et Gall, III. 12 et 686.

333. Edwardsii Rchb. Novit. ic. The Curasso-Bird Edwards glean. VI. 181. pl. 295. sinistra:

334. Aldrovandi (Willughb.) Rchb. Nov. ic. & t. 273. ic. 1518. §
Gallus indicus 9. Aldrov. libr.XIV.t.6.
Mituporanga Willughby t.XXVIII.cap.
Hocco de la Guiane Buff. enl. 86.

335. Albini Lesson. Rchb. Novit. ic.
The Carassow Cock Albin II. 29. pl. 31.

335 b. rubro ≍ Albini Renb. Novit. ic. The Carassow Hen Albin II. 29. pl. 32.

C. Crossolaryngus: Kehllappenträger.

336. globulosa Spix t. LXV. ↑ LXVI. ♀ Rchb, t. 273. ic. 1519—20.

337. carunculata Temm. Pig. et Gall. t. 4. f. 3.
Rchb. t. 274. ic. 1521—22.
rubrirostris Spix t. LXVII.
Yarrellii Bennet. Gard. Menag. II. 226.
Jardine et Selby ill. n. s. pl. VI.

D. Sphaerolaryngus: Kehlkugelträger,

338. Alberti Fraser proceed. ill. t. XXVII. XXVIII:

Rcнв. Novit. ic. . . . Hocco de Perou Buff. enl. 125?

- * XCIX. Pauxi (Hernandez) Temmink Pig. & Gall. III. 683. (excl. P. Mitu). Schnabel dick, minder hoch als lang, Firste seicht gebogen, von der Wurzel bis zur Spitze rund gewölbt. Rachenspalte von der Schnabelwurzel aus geknickt, Nasenöffnung rundlich, ein Sammetgefieder auf der Mitte des Hinterrandes vom Oberschnabel. Ein birnenförmiger, wenig zusammengedrückter, in seiner Oberhaut mit aderartigen Eindrücken versehener Höcker entspringt oberhalb des Nasenloches hinten aus der Schnabelbasis und liegt schief nach dem Scheitel geneigt auf der Stirn, Augenring schmal und befiedert, Gefieder am Kopf, Hals und Rücken sammetartig. Flügel mit stumpfen Achselknorren, ziemlich kurz, 3 erste Schwingen stufig, 3—7 ziemlich gleich und längste (6—7 Gray). Schwanz und Beine wie Crax.
- * 339. P. galeata (Crax Lath.) Temm. 1 c. Rchb. t. 272. ic. 1509-11. Schwarzgrün schillernd, Bauch- und Schwanzspitzen weiss, Schnabel und Beine fast scharlachroth, Höcker graublau. Jung nur Kopf und Hals grauschwarz, Körper und Flügel hellbraun mit dunkelbraunen Bogen und Punkten gezeichnet, Schwanz dunkelbraun, Endsaum bräunlichweiss, Augen schwarz, Iris safrangelb bis roth. - Ich messe 36", Schnabelfirste 1" 4", -spalte 2", Höhel" 1", Unterschnabel bis zur Kindille 7", Höcker perpendiculäre Höhe 1" 7", schiefer Durchmesser 2", Umfang über die Höhe gemessen 4" 7", Querdurchmesser in der Mitte 1" 4", Fittig 151", Schwanz 151", Lauf 4", Mittelzehe 3" N. 8", Aussenz. 2" N. 7", Innenz. 1' 10" N. 9", Hinterz. 1" N. 10", die Spannhaut 1" läuft aber in schmalen Rändern fast bis zum letzten Glied. Die Gallina indica 11-12. Aldrov Orn. libr. XIV, tab. 6, dann Gallus indicus Johnston (nach Aldrov. Fig. 12.) tab. 30. und der Pauxi, spanisch auszusprechen: Paujhi! des Hernandez, Willugby, Ray und Nieremberg bieten die Quelle. Im Jahre 1760 erschien der Cushew-Bird, le Cusco in Edwards gleanings VI. 181. pl. 295. mit der ersten guten Abbildung, doch irrt der Verfasser darin, dass er glaubt, dass diese die erste sei. Crax Pauxi Vieill. gal. II. pl. 200. Unter den Kritikern gab in demselben Jahre zuerst Brisson seinen "Hocco du Mexique" Crax mexicamus und beschreibt schon die Weibchen braun, während später Temminck sagt, das - wahrscheinlich alte -Weibchen sei kaum vom Männchen verschieden. Crax Pauxi L. Gen. 737. 5, wurde von da an der gewöhnliche Name bis Temminck's Benennung 1814 erschien und im Jahre 1817 Ourax Pauxi Cuv. Swainson classif. änderte den Gattungsnamen in Lophocerus galeatus Swains, menag, 184. ic. im J. 1837. Auch Le Hoco à tête calleuse Bonat. Enc. 175. Le pierre de cayenne Buff. enl. 78. Pauxi à casque Temm. pl. IV. f. 1. Abb. der Luftröhre gehören noch hierher. Sie leben in Südamerika nach Art der Hokkos und sitzen gesellig auf Bäumen des Urwaldes, suchen Insecten und Gewürm an der Erde, fressen vorzüglich Samen und Früchte an der Erde und sollen auch ihre Nester am Boden bauen, wo sie jedoch, da sie einmal Tauben sind und nicht Hühner, ebenfalls die Jungen, als Nesthocker sorgfältig im Neste füttern und pflegen. Mexico und Curassao. Tschudt sagt Fn. peruana p. 289. "diese schon lange Zeit aus Brasilien bekannte Species kommt im nordöstlichen Peru, in der Provinz Maynas häufig vor, etwas seltener in den Montañas des mittlern Peru, doch haben wir sie in den meisten derselben noch angetroffen.
- * C. Mitu (Marcer., Willughby, Ray, Lesson. Pauxi Rchb. Syst. nat. XXIV. Schnabel sehr stark zusammengedrückt, höher als lang, Firste hochbogig und schneidig, nur die Endspitze ein wenig gewölbt, Oberschnabelbasis vom Sammetgefieder etwas abgehoben, Nasenloch rundlich, am Hinterrande des Oberschnabels unter der Mitte im Sammetgefieder. Mundspalte in seichtern Bogen hinter der Schnabelbasis umgeknickt in den Rachen eintretend. Scheitel mit Fächer, das Gefieder und die Beine übrigens wie bei Pauxi. Höchst unpassend hat man diese Gattung zu Pauxi gezogen und müsste dann eine Menge andere auch eingehen lassen.
- * 340. M. brasiliensis (Crax Brass. I. 296. 11.) Rchb. t. 272. ic. 1512—13. § Q. Schwarz, violetblau schillernd, Hinterbauch zimmtfarbig, Schwanz: Endbinde weiss, Schnabel korallenroth, Beine fleischröthlich, Iris schwärzlich. Jung: Schnabel noch minder hoch, die Endbinde am Schwanz noch bräunlich, unrein weiss. Ich messe an einem älteren Exemplar 36", also dieselbe Grösse wie bei dem Pauxi, Schnabelfirste 3" über die Krümmungen, Oberschnabelkante und -spalte 2", Höhe 1" 9", Unterschnabel von der Spitze

bis zur Kinndille 10", Fittig 15", Schwanz 13" 6", Federfäcl er 1" 8", Lauf 4", Mittelzeh 2" 6", Nagel 7", Aussenz. 1" 8", N. 8", Innenz. 1" 6", N. 9", Hinterz. 10", N. 7". Spannhaut 6", aber an den Zehenrändern herablaufend. Die sehr carrikirte Abbildung des "Mitu" oder "Mutu" der Brasilianer bei MARCGRAV p. 194. welche von ihm Piso p. 80, Johnston tab. 58 und Willumby tab. XXVIII. copirt haben, ist nebst Crax brasiliensis "Hocco du Brésil" Briss. I. 296. 11. die Quelle der Art. Linné und Latham nebst Gmelin machten ihn zu Crax Alector β. Mitu. Ebenso nannte ihn auch Bonaterre "Hocco de la Guiane" Var. de male, und erst 1815 trat er wieder getrennt auf als Crax nudifrons Lichtenstein, Meyer zoolog. Annal 1794. p. 158. und Pauxi Mitu Temm. Pig. Gall. III. 8. und tab. IV. zeigt den Schnabel, ferner pl. col. 153. Im Jahre 1825 erschien er als Crax tuberosa Spix t. LXVII a. später als Ourax Mitu Cuv. und 1837 als Ourax erythrorhynchos Swainson Menag. 187. Spix hält seinen Vogel für verschieden, er ist aber wohl jünger und der Schnabel an der Basis noch ohne Erhebung, vielleicht auch Weibchen. Barréne sagt, die Bewohner von Guiana nennen ihn "Hocco de Para" Die Fächerfedern sind bei ihm durchaus gerade, die breiten Fahnen, sowie sie über den unteren liegen ein wenig gekrümmt, also auf der Oberfläche etwas gewölbt liegend, an ihrer Unterfläche durch Beugung ein wenig gehöhlt, aber kraus sind sie durchaus nicht und Beisson's Angabe "pennis verticis — crispis" erklärt sich nur daraus, dass er den Vogel nicht selbst gesehen hat. Derselbe lebt wie vorige und breitet gern den Schwanz aus. Brasilien. Auch hierher gehört die Bemerkung Tschudis: auch diese schon lange in Brasilien bekannte Art kommt im nördlichen Peru, in der Provinz Maynas häufig vor, etwas seltener in den Montañas des mittleren Peru, doch haben wir sie in den meisten noch angetroffen.

M. tomentosa (Crax — Spix t. LXIII.) Rchb. t. 272. ic. 1514. schwarz schimmernd, Hinterbauch zimmtbraun, Schwanzendbinde unrein bräunlich weiss, oder im Alter rein weiss, Schnabel korallenroth, Beine fleischroth, Scheitel fächerlos. misst: 2' 9", Schwanz 1' 1", Schnabel 13", Schnabelhöhe 13", Lauf 41". - Pauxi tomentosa Gray gen. Ich würde diese Art für den jungen Vogel des vorigen halten, besonders da man von Spix nie erfährt ob er nur ein oder mehre Exemplare gesehen hat. Indessen scheint Schomburge ihn öfter in British Guiana getroffen zu haben und schreibt: "Dieses schöne. Hoccohuhn bewohnt nur die Savannen und zwar am häufigsten die bewaldeten Ufer-Bäume der Savannenflüsse. Am Takutu und Mahu war es sehr häufig. In seiner Lebensart weicht es von C. alector in nichts ab. Die Macusis und Wapisianas behaupten, dass wenn das südliche Kreuz den Zenith passirt, dieser Vogel seine Stimme hören lässt. Vgl. Band II. 18. Auch sein Fleisch nimmt, wie das des C. alector, den zwiebelartigen Geruch und Geschmack an. Die Macusis und Wapisianas nennen ihn "Pauituima.", Nach Spix kommt er auch in Brasilien vor." Schomburgh. Auch bemerke ich, dass im Fall der Vogel bei Spix wegen der braunen Schwanzendbinde ein Junger sein sollte, mir auch einer mit weisser Endbinde, also wohl ausgefärbt vorsteht, welcher dieselbe Grösse hat. Spix entdeckte ihn in den Sumpfwäldern am Rio Negro bei dem Dorfe Barcellona. Eben als ich dieses geschrieben habe, bringt mir Herr Staudingen aus Wien, unter mehreren andern, auch diesen Vogel lebendig für unsern zoologischen Garten. Auch dieser zeigt ganz den sanften Character der Tauben und hat nichts von dem aufgeregten und zornigen Wesen der Hühner. Seine Stimme ist bis jetzt nur ein sanftes Gurren.

Anmerk. Um diese schöne Gruppe möglichst vollständig zu geben, fügen wir später noch die Abbildungen aller hier vorläufig ohne Abbildung als "Novitiae" bezeichneten Arten hinzu und tragen zu den Beschreibungen hier noch einiges nach.

Crax Alector Vieillot gal. II. p. 7. fälschlich mit dem Namen Crax mitu auf pl. 199. ist der echte Alector, vgl. unsere p. 130 No. 325. — Vieillot sagt von ihm: "Schreitet langsam und gravitätisch einher, sein Flug ist schwer und saussend, sein Geschrei scharf wie po-hic, ausserdem lässt er im ruhigen Lauf noch ein dumpfes Gurren aus Bauchtönen hören, fast wie die Stimme des Agami. Nährt sich von wilden Früchten, unter denen der Botaniker Aublut Thoa cereus bezeichnet. Brütet in der Regenzeit, das Weibchen legt nach Verschiedenheit seines Alters 2—6 Eier, wie die einer Truthenne. Das Nest besteht aus Spänchen mit Halmen nachlässig durchlegt.

Kopf trägt einen Kamm aus schmalen Federn, welche vorwärts geneigt sind, deren Spitze nach vorn sich umbeugt. Dieser Kamm zieht sich über die ganze Länge des Kopfs am Nacken herab und richtet sich willkührlich auf und nieder, nach dem Affect des Vogels. Er ist sammetschwarz, wie Kopf und Hals, aber Bauch, Unterschwanzdecke und ein Theil der Dickbeine mattweiss. Das übrige Gefieder und der Schnabel dunkelschwarz, ohne Glanz, Augenkreis schöngelb, ebenso die Schnabelhaut, Iris schwarz, Lauf bläulichgrau, Länge 2"8".

Weibchen etwas kleiner, sein Kamm minder schön, weniger hoch und minder glänzend, Schwanz kürzer, Brustfedern mit schmalem grauem Saum ("terminées par une ligre etroite et grise.")

Der junge vor der ersten Mauser hat die Kammfedern gerade, schwarz und weiss gebändert, Hals schwarz, alle Obertheile, Flügel- und Schwanzfedern röthlichweiss gebändert, Brust, Bauch und Dickbeine braunroth, schwarz gebändert, übrigens unten hellbraunroth, Beine röthlichgrau. Mit dem Wachsthume verändern sich die röthlichen Stellen in weiss."

Crax Alector, sagt Tschud Fn. peruana p. 287. "erstreckt sich von Brasilien bis nach dem nordöstlichen Peru, besonders in den Provinzen Maynas und Mayobamba, weiter nach Süden wird er nicht mehr gefunden." — Mögen nun künftige Beobachtungen genau bestimmen, welche von unsern Arten in diesem Bereiche vorkommen.

Ferner ist zu bemerken, dass in den Philos. Transactions vol. LVI. tab. X. f. 3. die Luftröhre "of the Indian Cock" als tief Sförmig zusammengebogen dargestellt ist.

Wie wenig der echte Alector bekannt ist, ergiebt sich auch daraus: dass der ausgezeichnete Ornitholog, Prinz Maximilian v. N.-W. erst in seiner Reise Crax rubrirostris Spix, also C. carunculata Temm. unsere p. 135. n. 337. für C. Alector hält und bei dessen Beschreibung, Beitr. IV. I. p. 527. für den echten Vogel als Kennzeichen eine weisse Endbinde am Schwanz beansprucht, also wieder nicht den ersten Alector, sondern C. Aldrovandi bezeichnet.

C. globicera p. 133. n. 331. ist zu berichtigen: Lauf 4" 3".

Crax rubra p. 133. n. 331. Hierzu haben wir nach Grax gen. und Bonap, tabl. Crax Temminckii Tschudi citirt, so wie Tschudi selbst seine Art auf Crax rubra T. begründet und den Namen nur desshalb nicht beibehält, weil er ein schwarzes Männchen beschreibt. Dieser Umstand scheint uns so interessant, dass wir dieses so sorgfältig beobachtenden Reisenden eigene Worte in unserer Arbeit über die Hocco's nicht entbehren können, vgl. Fn. peruana p. 287:

C. Temminckii Tsch. Männchen: Der ganze obere Theil des Körpers, Brust und Vorderbauch sind schwarz, mit schwachem Metallschimmer. Die Fittigfedern, so wie der Saum der Rückenfedern sind mattschwarz, der Schwanz ist von der Rückenfarbe und ohne weissen Saum, Bauch und Steiss weiss, Schnabel mit einem Höcker, stark comprimirt, abgerundet, ohne vordere scharfe Kante, gelbroth, Beine dunkel rothbraun, Nägel hellbraun, Iris rothgelb, Länge 3' 4", Schnabel 2" 2", Lauf 5' 5", Verhältniss des Laufs zum Flügel 1:3, 9. — Weibchen: Federn und Haube weiss, mit schwarzen Spitzen, Gesicht, Hals und Kehle mit ziemlich regelmässigen, schwarz und weiss gefleckten Querbinden, indem der mittlere Theil jeder Feder weiss, der Rest schwarz ist, Rücken schwarzbraun mit schwarzem Metallschimmer, die Schwingen und Schulterdecken schön röthlichbraun, mit feinen unregelmässigen schwärzlichen Zeichnungen, meist in Form von schmalen Querbinden. Die Schwingen etwas dunkler, Aussenfahne mit unterbrochnen, schmalen weissen Binden, Unterhals wie Rücken, Brust mehr röthlichbraun, Bauch gelbbraun mit hellern und schwärzlichen ausgeprägten Zeichnungen, Steiss schwach röthlich, Schnabel gelblichgrau, Lauf hellröthlichgraun Nägel hellbraun, Länge 2' 10".

"Temmine Gall p. 22*) trennte als eigene Species unter dem Namen P. rubra den Caxolitli Hernandez Mex. C. 40. p. 23. von Crax Alector Latn. Er vereinigt demselben als Synonyme den C. peruvianus Briss. Orn. I. p. 305. 16. und stellt sehr richtig auch die übrigen älteren Synonymen zusammen. Wir sind im Stande, nun hier mit Bestimmtheit anzugeben, dass diese Species zwar gut aber nur auf weibliche Individuen gestützt sei. TEMMINK hat wahrscheinlich keine Männchen beobachtet, oder dieselben mit Crax globicera verwechselt, dem sie in ihrem Habitus, Färbung u. s. w. sehr nahe kommen, sich sogleich aber von allen übrigen durch die bedeutend langen Tarsen auszeichnen. Diese Species ist die grösste der bis jetzt bekannten Craciden. Gerade schon die Bemerkung bei Temminck wegen des Verlaufs der Luftröhre, ferner das Citat von Bonat. Tab. Encycl. Orn. 174. var. C. ferner die grosse Geschlechtsverschiedenheit bei anderen Species (C. discolor Natt.) weisen Wir haben mehremal Gelegenheit gehabt beide Geschlechter gleichzeitig zu schiessen und uns von der Richtigkeit unsrer Ansicht vollkommen zu überzeugen. Dieselbe wird noch durch die Angaben anderer Reisenden bestärkt, besonders durch die von DEPPE, welcher an der Westküste von Mexico M. u. W. von diesen Crax zu gleicher Zeit tödtete und die jetzt im Museum zu Berlin aufbewahrt werden. Da der von Temmenk angegebene Name sich nur auf Geschlechtsverschiedenheit (d. h. auf Weibchen) bezieht und leicht zu Verwirrungen Anlass geben könnte, da die M. so sehr verschieden von den W. sind und mit den der übrigen Species übereinstimmen, so glaubten wir eine Abänderung des Namen werde sich rechtfertigen lassen und haben diese Species nach dem Verf. der in jeder Bezichung ausgezeichneten Histoire naturelle des Pigeons & Gallinacées "C. Temminckii" genannt. Diese Vögel leben paarweise auf hohen Bäumen, nisten aber auf der Erde. Die Indianer nennen sie "Hatun huallpa." So weit Tschudi.

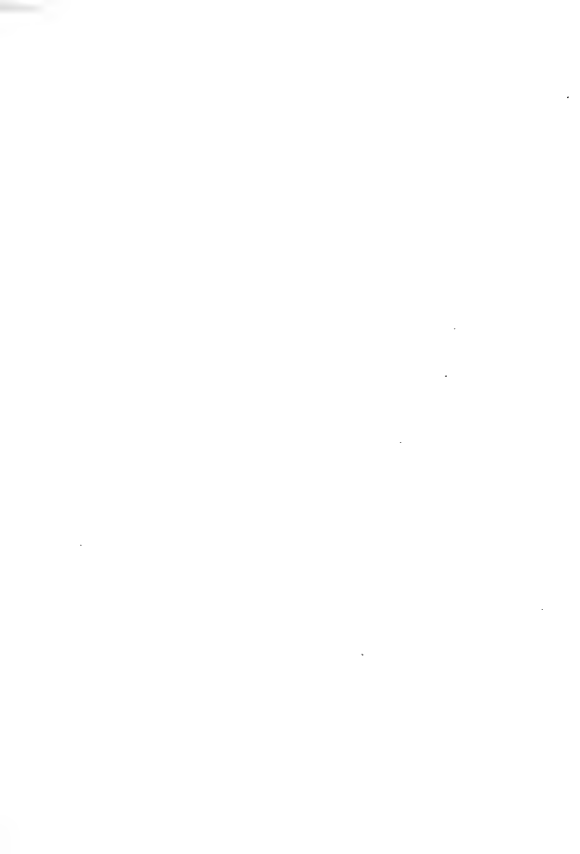
Wir haben diesen Bericht eines anerkannten Beobachters, seiner grossen Wichtigkeit wegen unverkürzt wieder gegeben, denn bei der so ausserordentlich vernachlässigten Kenntniss dieser schönen Vögel ist es Pflicht alles zu beachten, was zu deren Aufklärung hinführen kann, und wir können es, nachdem wir ihn jetzt wieder gelesen nicht billigen, dass Gray und Bonaparte - jedenfalls wie gewöhnlich, ohne nur eine Zeile in dem deutschen! Buche gelesen zu haben - ihre Synonymik so ganz unmotivirt aufgestellt haben. Tschudi's Angaben könnte es nämlich wahrscheinlich werden 1) dass alle Hocco-Männchen im ausgefärbten Zustande schwarz wären, 2) dass also von Crax rubra dasselbe gelte, was von Cr. Alberti p. 136. u. 338. bereits anerkannt ist, 3) dass auch wohl zu C. Blumenbachii, Fasciolata und Urumutum noch schwarze Männchen gefunden werden dürften. Allerdings gehören dazu wirklich entscheidende Beobachtungen, welche wir in vorliegendem Falle auch für C. Temminckii noch immer zu erwarten haben, denn das beisammen Vorkommen und der Umstand, dass einige getödtete rothe Vögel Weibchen, etwa ein paar geschossene schwarze, Männchen gewesen, giebt die Nothwendigkeit noch gar nicht, dass beide als Arten zusammen gehören. Am augenfälligsten spricht dag eg en die eigene Bemerkung des Verfassers, dass die M. obgleich der C. globicera "in ihrem Habitus, ihrer Färbung u. s. w. sehr nahe kommen, sich sogleich aber von allen übrigen durch die bedeutend langen Tarsen auszeichnen." Nehmen wir nun das angegebene Mass 5' 5" und vergleichen es mit den bisher gemachten Messungen: bei Alector 4" 6", pseudalector 4" 2", Urumutum 3" 6", Blumenbachii 4", rubra 3" 3", nach Temmink's Angabe 4" 5", so ist dieses von Tschudi angegebene allerdings das längste von allen Massen und kann folglich keine unserer Arten mit ihren kürzeren Beinen zu dieser gehören. Aber von der andern Seite sehen wir auch, dass Crax rubra um vieles kürzere Beine hat, und es uns nicht einfallen würde, bei dem fast gleichen Längenverhältniss des Laufs bei den anderen Arten bei dieser einen, hier ein so auffällig verschiedenes Längenverhältniss des Laufs beider Geschlechter annehmen zu wollen. Uebrigens sind auch Nachrichten genug von der Fortpflanzung der rothen Hocco's vorhanden. Dann entbehren auch die Erwähnungen bei Tschudi der entscheidenden characteristischen Angaben, einer hier so wichtigen genauen Beschreibung des merkwürdig von den anderer Arten abweichenden Schnabels und der Farbe und der Anhängsel derselben bei den Männchen. Mögen also künftige Reisende diese Vögel

^{*)} Muss richtiger heissen: p. 21. et 687. und Coxolitli, und C. rubra, nicht P. rubra

genauer beachten und was das wichtigste ist, characteristisch sorgfältig gefertigte Abbildungen von ihnen verbreiten.

Anm. Diese mühevolle Bearbeitung der Hocco's ist, wie der Verf. selbst überzeugt ist, weit davon entfernt vollendet zu sein. Sie spricht nur die Absicht aus: ein besseres Studium dieser schönen Vögel endlich veranlassen zu wollen. Es dürfte in der That nur wenige Gattungen geben, bei deren Arten die Quellen so vernachlässigt oder so willkührlich und falsch zusammengestellt und so leichtfertig immer wieder abgeschrieben worden sind, als eben die Gattung der Hocco's. Möge also von jetzt an die reine Beobachtung und eine fleissige Mittheilung von gründlichen Beschreibungen und von treuen Abbildungen, mit Auffassung der wahren Kennzeichen beginnen. Leider sind sehr wahrscheinlich schon manche alte Arten ausgerottet, andere durch das Verbastärdiren zu Grunde gegangen, denn leider betreten auch die zoologischen Gärten schon den Weg der Pflanzengarten, insbesondere der Handelsgärten, die Grundarten zum Nachtheil der Wissenschaft austilgen zu wollen. Möchten doch alle wissenschaftliche Auctoritäten gegen diesen ruchlosen Un fug, ihre Stimmen kräftig erheben! —



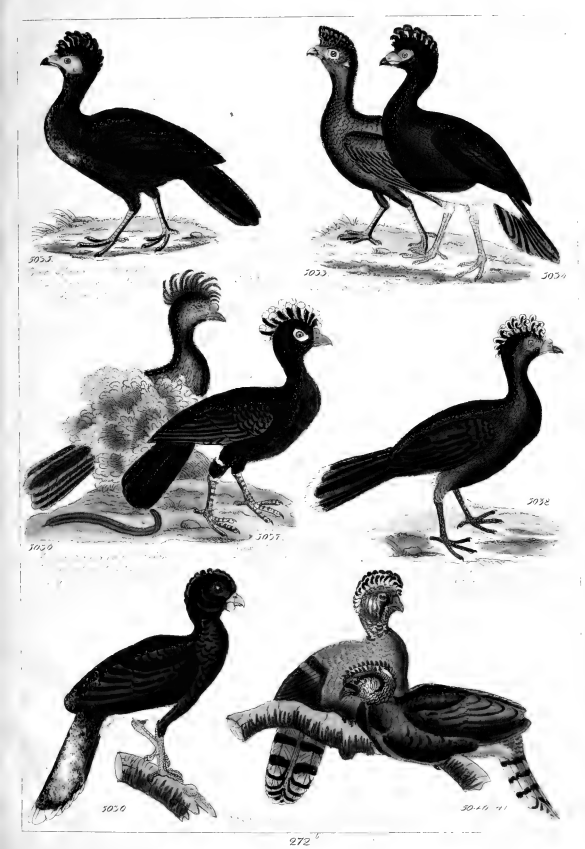




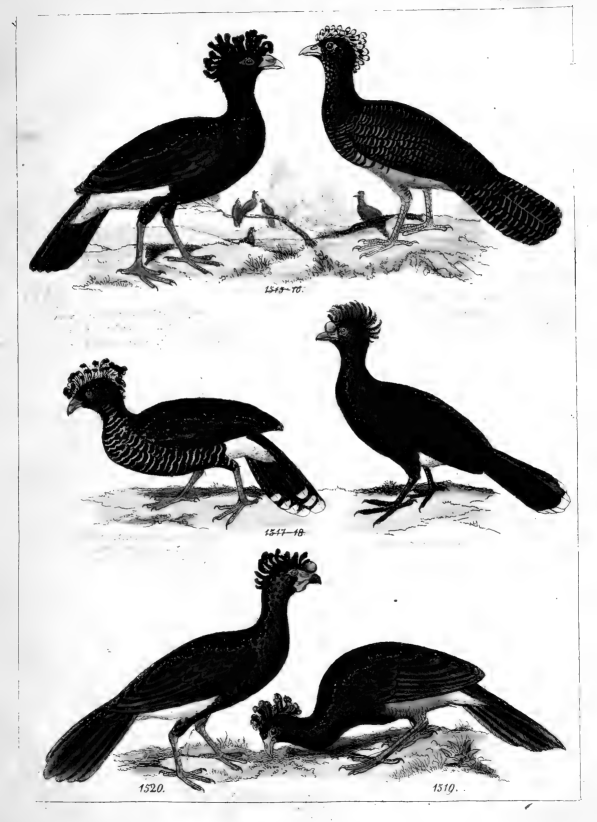












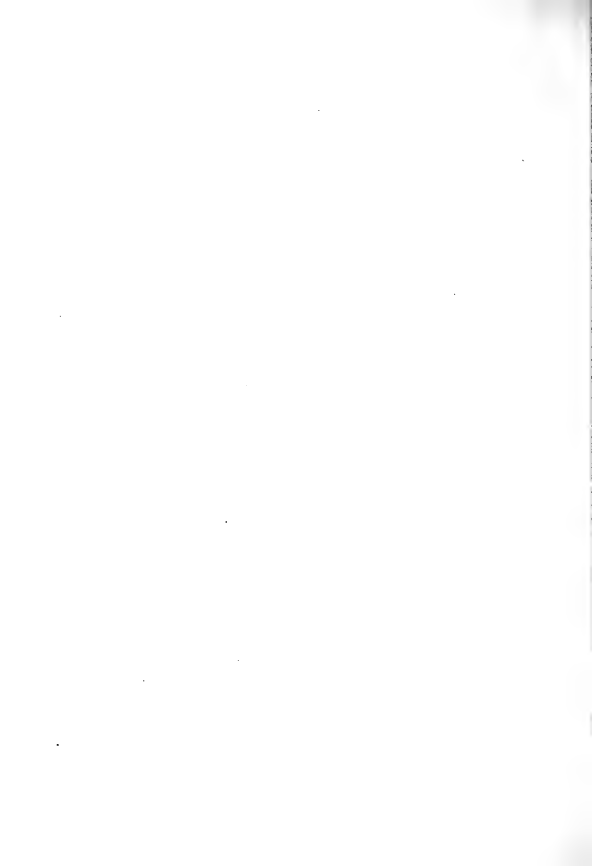




273 b.







Central-Atlas

Zoologische Gärten

und für Thierfreunde.

Ein

durch illuminirte Kupfertafeln

illustrirtes Handbuch

richtigen Bestimmung und Pflege der Thiere aller Classen,

nebst

Feuilleton für zoologische Gärten.

Lieferung V.

Die Gouans oder Marails.

Herausgegeben

H. G. Ludwig Reichenbach

K. Sächsischem Hofrathe u. Ritter d. K. S. Ordens f. Verdienst u. Treue,
Dr. Medic. u. Philos., Prof. d. Naturkunde, Dir. d. K. naturhist. Museum u. bot. Garten, Mitglied mehr. Akad. und gelehrten Vereine.

Dresden und Leipzig:

Expedition der vollständigsten Naturgeschichte und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten.

the factor of the second second

Action to be a second of

eservice de la compansión

Herrn

DR. PHILOS. ADOLPH DRECHSLER

dem

thätigen und treuen Mitbegründer

und

ersten Schriftsteller

des zoologischen Gartens in Dresden

widmet

diese Naturgeschichte der Penelopinen

aus wahrer Hochachtung

der Verfasser.



Erklärung der Abbildungen

und

Nachweisung der Beschreibung.

(Die Ziffern sind die der vollständigsten Naturgeschichte.)

Tafel mit der Unterschrift 267.

	Zazor zaro doi Ontorsonillo zor.			
1487—88.	Ortalida Motmot: Der Motmot oder die Parragua. — The Motmot. — Le Faisan ds la Guiane. Le Motmot	n 346 i)	3
1489.	Ortalida*) albiventris: Der Weissbauch-Motmot The white-			
1490.	bellied Motmot. — Le Motmot à ventre blanc Ortalida poliocephala: Der schiefergrauköpfige Motmot. —	,, 345.	"	3.
1.101	The slate-blew-headed Motmot. — Le Motmot à tête ardoisée	,, 352.	77	5.
1491.	Ortalida garrula: Der geschwätzige Motmot. — The shattering Motmot. — Le Motmot babillard	" 351.	"	4.
	Tafel mit der Unterschrift 268.			
1492—93.	Ortalida Aracuan: Der Aracuan - Motmot. — The Aracuan-Motmot. — Le Motmot Aracuan	" 357.	,,	6.
1494.	Ortalida guttata: Der getropfte Motmot. — The tropped Motmot. — Le Motmot goutté	,, 355.	••	5.
1495.	Penelopsis rufiventris: Die rothbäuchige Penelopsis. — The red-bellied Penelopsis. — Penelopsis à ventre roux	,, 360.		
1496.	Ortalida ruficeps: Der rothköpfige Motmot. — The red-headed Motmot. — Motmot à tête rouge	,, 348.	12	4.
	Tafel mit der Unterschrift 269.			
149899.	Pipile leucolophos: Die weissschopfige Jassutinga. — The white-tufted Jaçutinga. — Jaçutinga à coiffure blanche	,, 375.	,, 1	2.
1500.	Aburria carunculata: Die Zapfen-Aburria. — The carunculated Aburria. — L'Aburri à caroncule	,, 342.	77	1.
1501—2.	Penelope cristata: Der Hauben-Marail. — The crested Marail. — Le Marail à crête. Jaçupema, Jaçuassu	,, 362.	7,7	8.
1503.	Penelope Marail: Der eigentliche Marail. Die Maraye. — The Marail. — Le Marail	,, 367. 1	o. 1	0.
	Tafel mit der Unterschrift 270.			
1504.	Penelope Jaçupeba: Die Jassupeba. — The Jaçupeba-Marail. — Le Marail Jasupeba suppl.			
1505.	Penelope Jaçuçaça: Die Jassusassa. — The Jaçusassa-Marail. — Le Marail Jaçuçaça	,, 365.	17	9.
1506 - 7.	Penelope superciliaris: Die Jaçupemba oder Péoa. — The Jaçupemba-Marail. — Le Marail Jaçupemba	" 366.	,, 1	10.
1 508.	Oreophasis Derbyana: Des Farls of Derby Felsenfasan vom Vulkan de Fuego. — Earls of Derby Oreophasis. — <i>Le Faisan Derby</i>	,, 384.	,, 1	l5.
	Tafel mit der Unterschrift 271.			
	. Chamaepetes leucogastra: Die Weissbauch-Pava. — The white-bellied Pava. — Pava à ventre blanc	,, 344.	* 7	2.
2493—94	. Penelope boliviana: Marail aus Bolivia. — The Bolivia-Marail. — Le Marail bolivien	,, 369.	,, 1	11.

^{*)} Nicht Chamaepetes.

2495. Pipile pileata: Die Hauben-Jaçutinga. — The hopped Jaçutinga. — Jaçutinga huppée no. 377. p. 13. 2496. Megapodius Forsteni: Forsten's Wallnister. — Forsten's Mega-

podius. — Megapode Forsten Taubenvögel , 2. ,, 4. und hier unten:

Dieser Vogel gehört unter die überaus merkwürdigen Vögel, welche in ihrem Wuchs den Wasserhühnern und Erdtauben ähnlich, über Küstendistricte von Australien und Ostindien verbreitet sind und durch eine ganz eigenthümliche Brütungsweise sich auszeichnen. Sie bauen nämlich aus zusammengescharrter Erde grosse, bis zwölf Fuss hohe Wälle auf, deren innern Raum sie mit zusammengescharrter Pflanzensubstanz antüllen, in diese ihre grossen Eier in ganz regelmässigen Kreisen, abwechselnd mit Schichten von Blättern, hineinlegen, dann den Haufen mit Erde bedecken und schliessen und nunmehr der durch die Fäulniss der Vegetabilien erzeugten Wärme das Ausbrüten der Eier überlassen. Die nackt auskriechenden Jungen nähren sich noch eine Zeit lang von dem Ameisengewimmel im Haufen, dann kommen sie erst, wenn sie flügge geworden, heraus, die sie erwartenden Eltern empfangen sie und führen sie nunmehr zu weiterer Aufsuchung von Nahrung ausserhalb des für mehrere Jahre als Brutbett dienenden Walles. Die früher bekannten Wallnister und die Details ihrer Lebensweise sind sämmtlich in dem Bande der "vollständigsten Naturgeschichte", welcher die "Tauben" enthält, von 1529 bis 1544 abgebildet und von S. 3 bis 13 ausfühlich beschrieben. Die hier abgebildete Art ist eine der erst neuerlich entdeckten Arten und von dem berühmten Ornithologen Mr. Wallace auf Amboina erlangt. Eine noch neuere: M. Wallacei, folgt in einem der nächsten Hefte, welches die "neuentleckten Tauben" enthält.

Die Manu-mea ist einer der allerneuesten und seltensten Vögel, welche man kennt. Er hat die Grüsse unserer grossen Holztaube. Seine Geschichte giebt einen Beweis, wie wichtig es ist, zweischlafte Exemplare durch ersahrene Kenner prüsen zu lassen. Ladur Klarver erstand das erste desecte Exemplar des Vogels in einer Auction in Edinburg und Jardine gab die erste Abbildung als Gnathodon strigirostris, ebenso Gotld. Der Gattungsname war aber falsch, weil er schon einem Weichthiere gehörte, und ich selbst gab meiner Abbildung in der vollständigsten Naturgeschichte den Namen Pleiodus, weil der Unterschnabel spitzewärts den merkwürdigen Character zeigt, jederseits drei spitze Zahnecken und zwischen ihnen eine bogige Ausweitung zu haben. Um ein Jahr später erschien durch Mr. Peale irrig ein dritter Name Didunculus, den aber Mr. Baird richtig auf den von uns gegebenen zurückgeführt und die Gruppe Pleiodinale genannt hat. Als Vaterland des Vogels ist endlich die Samoan-Insel "Upola" bekannt geworden, deren Bewohner so enthusiastische Liebhaber von Katzen sind, dass fast die Vertilgung dieses Vogels davon die Folge geworden. Lieutenant Walfolz sah die Vögel auf Bäumen sitzend oder um sie herum fliegend, am Tage fressend, zur Nacht auf den Zweigen ruhend, er traf sie niemals am Boden, doch fand er Spuren von ihrem Scharren. Der Kropf enthielt grüne Beeren, wie ein eschenartiger Baum solche trug. Das Fleisch war vortresslich, doch dunkler als das der Holztaube. Der Flug ist beschränkt von einem Walde zum andern, hat aber die Schwenkung und Ausdauer dessen der Tauben. Sie zeigen sich paarweise, nur einmal zeigten sich neun beisanmen. Zur Paarungszeit ziehen sie sich tief in das Innere und brüten auf Felsen. Die Bewohner nehmen die Jungen aus und ziehen sie auf oder fangen die Alten mit Leinruthen. Sie binden ihnen eine Leine an das Bein, diese an einen Stock von etwa 2 Fuss Länge mit einer Gabel am Ende, welche gewöhnlich in der Wand der Hütte steckt, manchmal auch aussen am Boden. Wenn die Eingebornen ausgehen, nehmen sie bi

Aus der Lieferung der Hokko's befindet sich in der gegenwärtigen noch die Beschreibung von:

Taf. 273b. Penelopina nigra: Die schwarzblaue Penelopine. — The blackblewe Penelopine. — La Penelopine cyane no. 374. p. 12.

Gouans oder Marails.

The Gouans. — Les Marails.

Penelopinae.

Ein sehr wohlschmeckendes Wildpret der Provinzen des südlichen Amerika, welches Acclimatisirung verdient und dessen schönste Arten auch im vorigen Jahrhundert mehrere Jahre lang im K. K. Menageriegarten zu Schönbrunn bei Wien gehalten worden sind und deren mehrere man jetzt noch in England und in Frankreich zieht. Sie haben folgende Kennzeichen.

Schnabel mässig stark, schlank und länger als hoch, Nasenlöcher gross, bedeckt, Oeffnung weit, oval, Firste vom Grunde aus gerade, spitzwärts etwas gewölbt und gebogen, bei vielen nackte Stellen am Halse. — Im heissen Südamerika auf Bäumen der Urwälder im Innern. Während der Tageshitze sitzen sie in den Gipfeln versteckt und beschattet. Ihre Nahrung suchen sie früh und Abends auf Bäumen oder am Boden, Insekten und vorzüglich Früchte. Nisten in Baumgipfeln und legen 2 bis 5 Eier.

*CI. Aburria Rchb. 1859. Av. Syst. nat. p. XXVI. Schnabel wie gesagt. Stirn und Kehle klein befiedert, diese ohne Borsten und ohne nackte Stelle, zwei divergirende schmale Längsstreifen unter der Kehle, durch noch kürzere und feine Befiederung ausgezeichnet. An der Halsmitte vorderseits ein fast 2" langer, walziger, nackter, nur an der Spitze mit einem schwarzen Haarpinselchen besetzter Fleischzapfen. Erste Schwinge spitzwärts sichelartig verschmälert, Zehen länger als der nackte Lauf. — Zwei, welche Mr. Goudor öffnete, zeigten zwei Blinddärme wie die parakua, und die Luftröhre stieg gerade und ohne alle Beugung in die Lunge. Der Kropf zeigte keinen Sand, seine Wände waren dünn und fast ganz aus der Muskelhaut gebildet. Also deutlich Tauben! —

* 342. A. carunculata (Penelope — Temm.) Rchb. l. c. et t. 269. ic. 1500. Kopf, Hals und Unterseite schwarz, das ganze übrige Gefieder aus schwarz bronzeschillernd. — Ich messe: 2'7", Schnabelfirste 1"4", -spalte 1"10", -höhe 7", Fittig 124", Schwanz 114", Lauf 2" 10", Mittelzehe 2", Nagel 8", Aussenzehe 1" 4", Innenzehe 1" 3", Nagel 71", Hinterzehe 11", Nagel 7" *). - Mr. Goudor sendete die Beschreibung unter dem Namen Penelope aburri an Lesson, welcher dieselbe im Manuél d'Ornithologie in folgender Weise wiedergab: Länge 2" 3". Schwanz 10", Schnabel schwarzbraun an der Spitze und Oberkinnlade, welche 1" 5" hält, an der Mündung ist der Schnabel 8" breit. Die Wachshaut ist himmelbläulich, die Iris ist dunkelgrau, der Augapfel schwarz, der Raum zwischen Auge und Schnabel mit kleinen, dichten, schwarzen Federchen besetzt, das ganze Gefieder sehr dunkel bronzegrün, nur die Federn der Wangen und des Unterschnabels schwarz. Die Federn des Oberkopfes sind zugespitzt und bis 1'4" lang und 2';" breit, am Ende doch stumpflich, sie werden im Affect aufgerichtet. Flügel und Schwanz unten schwarz, die drei äussersten Schwingen spitzwärts auf 21 Zoll sehr verschmälert, die vierte Schwinge zeigt auch eine, jedoch mindere, Verschmälerung der Innenfahne am Ende auf nur 1 Zoll, der Schwanz ist abgerundet, seine grossen Federn sind ebenso am Ende. Die nackte Haut unter der Kehle ist wenig aus-

^{*)} WAGLER Isia 1832. p. 1226. citirt den Vogel auf einer und derselben Seite unter Penelope und unter Salpiza.

2 Aburria.

gedehnt*), sie ist mit kleinen schwarzen Federchen besetzt, welche sie weniger bemerken lassen, als bei den andern Arten, sie ist gelblich, trägt unten einen fleischigen Anhang, welcher herabhängt und etwa anderthalb Zoll lang ist, so dick wie eine Federspule, seine Farbe ist weiss, der Länge nach gelblich, das Ende röthlich, er trägt 8-10 kleine schwarze linealische Federchen. Unterbauchfedern braun, Lauf. Zehen und Spannhaut schön eitronengelb, Nägel braun, Lauf nackt, 2" 5", Mittelzehe 2" 7" mit dem Nagel, welcher allein 6" misst. - In den Gebirgen von Neu-Granada, in gemässigten und kalten Districten, sehr selten in den heissen Thälern und längs der Flüsse. Um die durch ihre Smaragdenmine berühmte Stadt Muzo heisst der Vogel "pavo-ö-guali". Die Bewohner um Bogota und der Vallée du Canca nennen ibn "pava-burri" oder besser "aburri-aburrida", langsam ausgesprochen entspricht dies dem Geschrei des Vogels. M. und W. sind nicht verschieden. Sie leben einsam, sitzen auf grossen Bäumen, fliegen wenig und lassen sich leicht in der Schussweite ankommen. Am Boden trifft man sie nicht. Sie fressen Früchte der baumartigen Araliaceen, Ardisiaceen und Lorbeerbäume. Ihr Nest ist in einer Zweiggabel aus einem Haufen dürrer Blätter gebildet, sie legen 3 weisse Eier, 1"8" im Durchmesser (doch wohl die Breite?) und das Weibchen brütet sie aus. Sie sind in den Gebirgen von Quindin zwischen Hague und Carthago, sehr häufig am Rio Napo: Verreaux. Ihr Ruf ist der letzte, den man noch bei Einbruch der Nacht vernimmt, ebenso sind sie aber auch früh sehr zeitig die Verkünder des anbrechenden Tages.

- CII. Chamaepetes Wagl. Isis 1832. 1227. Vorderschwingen in geraden Linien in die nur allmählig sich verschmälernde, stumpfliche Spitze verlaufend. Kehle ganz befiedert, ohne Fleischzapfen, Luftröhre steigt gerade in die Lunge hinab.
- 343. **Ch. Goudotii** Parraquas de Goudot: Ortalida Goudotii Lesson Manuél II. 217. Schnabel schwärzlich, Spitze braun, Oberschnabel 1" 5", Wachshaut und nackte Haut um die Augen blau, das ganze Gefieder oberseits braun, dunkelgrün schillernd eigentlich sehr dunkelgrün Kehlfedern gelbgrau ("grises"), Unterhals. Bauch und Hinterbauch, ebenso die Dickbeine braumroth befiedert. Diese Art hat keine Spur von Haube. Nähert sich sonst der Ortalida catraca. Mit der Aburria beisammen in den Gebirgen von Quindiu, wo sie "Pava" genannt wird. Vielleicht ist Penelope caracco Popper derselbe Vogel.
- 344. Ch. leucogastra (Penelope Gould Proceed. 1843. 25. Jul.) Robb. t. 271. ic. 2491-92. Kopf und Oberhals olivenbraun, jede Feder grau gesäumt. Rücken, Flügel und Oberschwanzdecken schön braun, bronzeglanzend, schwarzbronzegrün, bronzebraun gesäumt, Schwanzfedern mit Ausnahme der beiden mittlern weiss gespitzt. Brust dunkelbraun, stufenweise in den weissen Bauch übergehend, Dickbeine und Afterdecken ebenso, Unterschwanzdecken hell ledergelb. Schnabel und Beine schwarz, Länge 18" engl., Schnabel 11, Fittig 8", Schwanz 9", Lauf 2". Nachdem sie Gould a. a. O. characterisirt hatte, fand er die Beschreibung der Penelope albiventer Lesson Rev. 1842. p. 174., führte die Art wieder unter diesem Namen im Sulphur part. IV. p. 48. auf und gab dazu die schöne Abbildung pl. XXXI. Indessen that Gould in Unkenntniss der deutschen Literatur daran unrecht, denn es gab schon eine P. albiventris von Wagler. - Sehr häufig an der Kuste des stillen Meeres, wo bei den entlegenen und kleinen Dörfern die benachbarten Wälder in aller Frühe von ihrem immer fortgesetzten lauten Geschrei ertönen. Wie Pen. purpurascens sicht man auch diese immer auf Bäumen und sie macht Geräusch, wenn man sich ihr nähert. Die Brütezeit scheint ausgedehnt zu sein, denn man findet im März zugleich junge Vögel und frischgelegte Eier. Jene klettern, sobald sie die Eierschale los sind, auf den Zweigen des Unterholzes herum und suchen der Gefangenschaft zu entschlüpfen, das Nest steht immer auf einem niedern Busche und ist aus Zweiglein zusammengelegt. Die 2 Eier sind etwas rauh von Korn, rein milchweiss, in der Achse 1' 25", im Querdurchmesser 1-5" engl. Schater Ibis. I. 224. — Rio grande. Weibchen nur etwas kleiner. Wahrscheinlich ist sie die wahre P. poliocephala Wagler. Sie scheint an der Küste des stillen

^{*)} An dem grossen Exemplare vor mir sehe ich gar keine nackte Stelle, sondern das Verhältniss, was ich oben angab. So tritt die dichte Befiederung wahrscheinlich erst im Alter ein. Die Masse zeigen, dass Corpors Exemplar kleiner war als das meinige.

Meeres die O. vetula zu repräsentiren. Nur diese beiden Arten von Ortalida in Mexico. Sclater proc. 1859. 391.

Anm. Ich hatte diese Art, ohne noch von Chamaepetes eine klare Vorstellung zu haben, im Syst. avium p. XXVI. als Penelops aufgeführt, weraus Bonaparte tabl. Gall. p. 3. Penelopsis gemacht hat. Ich sehe jetzt, dass sie hierher gehört und trage diesen vacant gewordenen Namen auf eine der folgenden Gattungen über.

- 345. Ch. albiventris (Penelope Wagler Isis 1830.1111.) Reib. ic. Nov. Oberkopf und Ohrgegend, Hinterrücken und Unterflügeldecken zimmtfarbig, Rücken, ganze Flügels Hals- und Brustfedern olivenbräunlich, letztere heller, weiss gesäumt, Bauch und Hinterbauch weiss. Länge 19", Schwanz 8". Temminck Pig. & Gallinac. III. p. 90. beschreibt sie fälschlich als einjährigen Vogel der Penelope Motmot, indem er folgendes von ihr sagt: ihre ganze Länge ist natürlich geringer, als die des alten Vogels, nur 18", das Braunroth der Kopfund Nackenfedern ist heller und diese oft ochergelb gesäumt, Hinterhals, Rücken und Flügel olivenbräunlich, bei sehr jungen Exemplaren haben die Federn dieser Theile einen feinen braunrothen Saum. Vorderhals und Brust sind braun, jede Feder weissgraulich gerandet. Unterflügeldecken und Hinterrücken braunroth, der Schwanz manchmal weiss am Ende und nur die drei äussern Federn beiderseits rostfarbig gespitzt, übrigens sind aber diese Federn, so wie die der Mitte schwarz und leicht olivenfarbig schimmernd, Bauch und Hinterbauch weiss, Dickbeine, Unterschwanzdecken und Seiten bräunlich rothgelb, Beine bläulich. Brasilien: am Amazonenflusse. Münchener Museum.
- *CIII. Ortalida Merrem. 1786. Rebb. Av. Syst. nat. t. XXIV. Schnabel kürzer als Kopf, am Grunde breit, Nasenlöcher seitlich in grosser, zu zwei Dritttheil mit einer Haut bedeckten Grube, Oeffnung gross, oval. Firste bis zu den Nasenlöchern fast gerade, dann weuig gebogen, Wangen kahl, Kehle von der Kinndille aus mit zwei nackten, unterwärts etwas verbreiterten, durch schmalen befiederten Mittelstreif geschiedenen Feldern. Kein Kehllappen, Vorderschwingen in zwei geraden Linien nach und nach in die Spitze verlaufend, 5.—7. längste, Schwanz lang, breit gerundet, Lauf so lang als Mittelzehe, etwas schlank, Zehen lang und dünn, seitliche gleich, hintere ganz auftretend, etwa halb so lang als seitliche, Nägel kurz und gekrümmt. Luftröhre eine Schlinge bildend. Темм. Pig. Gall. HI. t. VIII. von unserer 347.
- *346. O. Motmot (Phasianus L. Gm. 740. 2.) Br. Rehb. t. 267. ic. 1487—88. Oberkopf und Oberhals rostroth, Rückseite olivenbraun, Bauchseite blassgraulich olivengrün, Steissdecke rothbraun, vier mittele Schwanzfedern erzgrün, vier seitliche kastanienbraun. -Ich messe: 203-213", Schnabelfirste 11", -spalte 1" 53", -höhe 5", Mundbreite 11", Fittig 8", Schwanz 9", Lauf 2" 3-4", Mittelz. 1" 8", N. 4", Aussenz. 1" 2", N. 3", Innenz. 11", N. 4", Hinterz. 71", N. 4". - Phasian. guianensis Briss. L. 270, 3. t. 26. f. 2. Motmot brasiliensis Seba Mus. I. 103. t. 67. f. c. Katrakas - Katrakas Fevillé peru. 285. Katraka Buff. H. 364. Faisan de la Guiane pl. enl. 146. Motmot Pheasant Lath. syn. H. n. 721. 8. Parragua Bajon. Mem. Cay. I. 378. t. 1 u. 2. Hanneguaw, Bauer Guiana 176. Jaçu Carraguata D'Azara Parag. ed. franc. IV. 164. n. 336. Penel. Parrakoua Sonnini BUFF. VI. 320. add. 323. TEMM. Pig. Gall. III. 85. t. 8. TEMMINCK sagt p. 86., dass die Namen catracas, parragua, parrakoua, hanneguaw und carraguata den in verschiedenen Sprachformen ausgedrückten Ruf des Vogels ausdrücken. Er zicht hier auch Phas. garrulug A. v. Humb. dazu, indessen wird von diesem später die Rede sein. Die Schnabelfirste ist bei O. Motmot höher und mehr gekrümmt, als bei anderen, auch die Spitze des Unterschnabels mehr aufgedunsen und ausgeweitet, deshalb mehr fasanenartig. Im Zorne färben sich die nackten Kehlstreifen roth. Die Läufe sind schlank, die Kopffedern beider Geschlechter etwas haubig. Ueber den Bau des Kehlkopfes und der Luftröhre verbreiten sich A. v. Humboldt und Temminck sehr ausführlich. Bajon berichtet in seinen Mémoires sur Cajenne I. 379., dass sie 4 - 6 Eier in ein etwa 7 - 8 Fuss hohes, aus belaubten Zweiglein erbautes Nest legt. Die Jungen steigen nicht (?) lange, nachdem sie geboren, herab und dann führt sie die Mutter wie eine Henne. Die Kleinen leben von Gewürm und kleinen Insecten, welche die Mutter aus der Erde aufscharrt. Ganz flügge, verlassen sie die Mutter. Ausser

Früchten und Körnern fressen sie dann auch zarte Kräuter, deshalb findet man sie auch auf den Savannen und Prairien, wo junges Gras ist, bei Aufgang der Sonne. Sobald diese kräftiger scheint, verstecken sie sich in die schattigen Wälder und bleiben da im dichten Laubwerk, so dass man sie nur schwer zu entdecken vermag. Abends suchen sie wieder Nahrung und lassen ihre Stimme ertönen. - Sie halten sich gern in der Nähe der Küsten, nur selten tief im Lande, vorzüglich in cultivirten Gegenden auf. - Burmeister Syst. Uebers. d. Thiere. Bras. III. 341. hält wieder die P. a biventris, Wagt. unsere 346. für den jungen Vogel dieser Art wie Temminck, doch ohne selbst darüber beobachtet zu haben. "Ueber ganz Guiana nach Prinz Neuwied auch über Brasilien verbreitet. In ihrer Lebensart stimmen sie mit den folgenden (Salpiza und Penelope) überein, nur dass sie sich mehr auf der Erde aufzuhalten scheinen. Ich fand sie häufiger in den lichten Vorwäldern und in den Ufersäumen der Savannenflüsse, als in dichteren geschlossenen Waldungen. Während die folgende Art gewöhnlich nur paarweise gefunden wird, begegnet man dieser fast durchgängig in grösseren Gesellschaften. Im Monat Mai, der wahrscheinlichen Paarungszeit, liessen die Männchen ihre sonderbare laute Stimme den ganzen Tag hören. Nach Prinz Neuwied sollen sie ihre Nester auf niedere Bäume bauen und zwei bis drei weisse Eier legen. Ich selbst habe nie ein Nest von ihnen gefunden. Die Warrans nennen sie "Hannaqua", die Macusis aber "Kangraiba". Schomburgh.

- 347. **O. ruticauda** Jardine Contrib. 1848. p. 16-1. aus Tobago vom Mr. Kirk erhalten, wird daselbst nicht beschrieben, sondern nur ihre Luftröhre mit der von Parraka verglichen, auch die Knorpelspitze des Brustbeines unter dem Text und auf einer besondern Tafel ohne Nummer die Lage der Luftröhre an einem aufgeschnittnen Exemplare gezeigt. Der Name wird 1852. p. 81-89. noch einmal erwähnt.
- *348. **O. ruficeps** Penelope Wagl. Isis 1830. 1111. n. 12. Wagl. Is. 1832. 1227. Rchb. t. 268, ic. 1496. Oberkopf und Genick braunroth, ganze Rückenseite olivenbraun, Brust gelbgrau olivenfarbig, Bauchseite gelbgrau, Steissdecken bräunlich, beide mittle Schwanzfedern erzbraun, folgende gleichfarbig aber an der Spitze braunröthlich, übrige bis über die erste Hälfte erzbraun, dann zimmtroth. Länge 164", Schwanz 7" 8". Ich messe: 1442". Der Motmot und Ch. albiventris ähnlich, doch kleiner und durch die Farbe des Schwanzes abweichend von der andern auch durch die Farbe des Hinterrücken, der Brust und des Schwanzes verschieden. Aus Brasilien, im Berliner und Dresdener Museum.
- 349. O. erythroptera Lichtenstein Mus. Berol. finde ich weder beschrieben, noch abgebildet.
- 350. **O. vetula** Wagler Isis 1830. 1112. Olivenfarbig, Oberkopf und Ohrgegend schiefergrau, Bauchseiten, Steissdecken und Dickbeine dunkelbräunlich, Brustseiten und Bauch braunröthlich, Schwanzfedern oben erzgrün, der weisse Endfleck sehr gross. Länge 18", beide Mittelschwanzfedern 9" 2", äusserste nur 6½". Mexiko. Münchener Museum. Ort. Maccallii Baird. vgl. später ist verschieden: Sclater proceed. 1859. 391. Moore proc. 1859. 62. Von Mr. Skinner gesendet. In Sir Will. Jardine's Sammlung. In beiden Küstenregionen unter dem Namen "Chacha" bekannt. Sie bewohnen die Wälder und man sieht sie immer auf Bäumen. Sclater Ibis I. 224. Boucard. Plaga Vincente S. W. Mex.
- *351. **O. garrula** (Phasianus us. A. v. Humb. recueil d'observ. Zool. et Anat. I. p. 4. Beobacht. a. d. Zoologie etc. I. p. 7.) Wagl. Isis 1832. 1227. Rchb. t. 267. ic. 1491. Ganze Rückenseite und Oberbrust aschgrau olivenfarbig, Vorderschwingen kastanienrothbraun, Oberkopf braunröthlich, Schwanzfedern schwärzlich bronzefarbig. Endsaum breit weiss, Unterbrust und Bauch röthlichweiss, Afterdecken und Dickbeine gelbgrau. Länge 20" 10", ich messe: 21", Schwanz 93". Die Unterseite wird von A. v. Humboldt und Wagler weiss angegeben. Ersterer sagt: Ist nördlich vom Aequator sehr gemein, besonders im königreich Granada, wie in den Provinzen Caracas, Cumana und Neu-Barcelona. Sie sitzt in gedrängten Reihen zu sechzig und achtzig, wie unsere Haushühner auf den Zweigen abgestorbener Bäume und erfüllt den Wald mit dem einförmigen Geschrei: Katakras, Katakras. Die 15" 7" lange Luftröhre des Männehens steigt zwischen den Integumenten bis unter das Brustbein zu den Beinen herab, krümmt sich dann aufwärts und tritt nach einer grossen

Beugung in die Lungen. Die des Weibchen ist um 3 kürzer, geht ohne alle Beugung von dem obern Kehlkopf in gerader Linie abwärts, um sich in die Bronchien zu vertheilen. Auch ist allen kupferfarbigen Eingebornen dieser Gegend von Südamerika bekannt, dass das M. eine weit lautere und schmetterndere Stimme, als das W. hat. Mexico: Carthagena.

- * 352. **O. poliocephala** (Penel. Wagl. Is. 1830. 1112. 15.) Wagl. Is. 1832. 1227. Renb. t. 267. ic. 1490. Gelblichgrau, olivenfarbig, Kopf und Oberhals schiefergrau, Brustseiten, Bauchmitte und Dickbeine weiss, Bauchseiten und Afterdecke rothgelb, Schwanzfedern schwärzlich, bronzeschimmernd mit röthlichgelber breiter Endbinde. Sehr Jung: Diese röthlichgelbe Endbinde schwarzwärzlich, Schwingen an der Spitze rothgelb gescheckt. Jung: Oberkopf und Hinterhaupt schiefergrau, Brustseiten, Bauch und Dickbeine dunkelbraun röthlich, Schwanz wie bei dem alten Vogel. Ich messe: 23½", Schwanz 11". Die Schwanzfedern sehr lang, so gebildet wie bei Cuculus cajanus. Der Vetula ähnlich, doch nicht mit ihr zu verwechseln. Mexiko.
- 353. O. Mc Calli Baird., Cassin and Lawrence the Birds of North Am. Philad 1860. p. 611. Rchb. Novit. Leib oben dunkel olivengrün, unten bräunlich gelb in olivenfarb ziehend, Kopf und Oberhals bleigrau, Schwanzfedern glänzendgrün alle ausser der mittlern, weissgespitzt, Federchen längs der Kehlmitte schwarz, Vorderschwingen an der Aussenfahne grau gesäumt, Augen braun, Schnabel und Beine bleifarbig. Länge 23. 50, Fittig 8. 50. Schwanz 11. Angabe in Cassin ill.: 21" Fittig 8", Schwanz 10", Lauf 24". Der Schnabel ziemlich lang und vor der Nasengrube bedeutend abwärts gekrümmt, die Commissur noch mehr gebogen als die Firste. Der Lauf ist der Mittelzehe ziemlich gleich, die Vorderseite trägt eine Reihe grosse Querschilder, mit einer andern Reihe jederseits, welche ausser nach oben, hinten scharfrandig ist. Diese Seitenreihen sind durch einen schmalen Hauptstreifen von der mittlen getrennt. Die Aussenzehe ist etwas länger als die innere, ihr Nagel beträchtlich kurz gegen den der Mittelzehe. Die Hinterzehe hält ohne Nagel etwa 1 von der Mittelzehe mit Nagel, sie steht gleich hoch mit den andern. Die Kopffedern sind verlängert und zugespitzt, entschieden haubig. Kopfseiten nacht bis hinter die Augen, die nackte Haut, kaum mehr als im mittlen Drittheil längs schwarz befiedert, mit steifen Schäftchen und kurzen Fahnen. Schwanz länger als Flügel, breit und gesteigert, Seitenfedern um 3 kürzer als die mittlen. Die Mittelschwingen lang und breit, so lang als die vordern, der Fittig concav und sehr gesteigert, Schwingen 1 und 2 am längsten, kürzer als die der zweiten Reihe. - Cassin illustr. of the Birds of California etc. hat diese Art pl. XLIV. als O. poliocephala sitzend abgebildet und 267-271 über sie und die Gattung überhaupt in sehr lesenswerther Weise sich ausgesprochen, bei Kenntniss der deutschen Literatur wäre die falsche Bestimmung vermieden worden, da wir vor langer Zeit die poliocephala abgebildet hatten. Dasselbe gilt von der ersten Aufführung des Vogels als O. vetula LAWB. Annal. N.-York Lyc. V. 1851, 116. — Aeltere Exemplare als das welches die Verfasser vor sich halten, sollen bräunlich olivenfarb sein, dunkler am Kopfe, wahrscheinlich etwas schiefergrau, Brust und Bauch licht rothbraun, mit weisslichen Längsschmitzehen, auch die Dickbeine sind wohl hier, so wie die Seiten gefärbt. Iris dunkel nussbraun, nackte Kehlhaut orangegelb und locker. Colonel Mc. Call. war General-Inspector der Armee der vereinigten Staaten und hat grosses Verdienst um die Ornithologie durch seine vortreffliche Lebensbeschreibung der Thiere von Texas und Neu-Mexico wo diese Ortalida erlangt worden und im Museum zu Washington aufbewahrt ist.
- 354. **O. canicollis** (Penel. Wgl. Isis 1830, 1112.) Wagler. Dunkelbraun schwärzlich, grünglänzend, Stirn und Schwingen schwärzlich, Kopf übrigens und Oberhals bleigrau, Unterhals und Bauchseite dunkelbraun, weisslich gemischt, Schwanz fast schwarz, äussere Federn, Dickbeine und Afterdecken zimmtbraun, Länge 22", Schwanz 9½". L'Jacou-Caraguatá D'Azara Voy. n. 336. Von Temminck und Vieillor mit P. Mot mot vermischt Weder von Wagler noch von Burmeister p 341. noch von irgend Jemand, soviel bekannt gemacht worden, wieder gesehen. Paraguay.
- * 355. O. guttata (Penelope Spix II. t. 73.) Wagl. Isis 1832. Rchb. t. 268. ic. 1494. Oberkopf und ganze Rückenseite satt dunkelbraun, Hals und Brust dunkelbraun,

6 Ortalidá.

Federn hier weissgesäumt. Unterbrust und Hinterbauch dunkelbräunlich, Afterdecken und 3 äussere Schwanzfedern kupferfarbig, übrige erzbraun. Länge 1'4", Schwanz 8½", Fittig 6½", Schnabel 1", Lauf 2" Spix. Länge 19—20, Schwanz 9" Wagler. Ich messe: 19½. Also kleiner als die äbnliche Aracuan. — Am Amazonen-Fluss in Brasilien: Spix.

- 356. **O. caracco** (Penelope Poeppig Frorieps Notiz. 1831. 681. p. 8) Von guttata, der sie sehr ähnlich, durch weisse Stirn, durch einen in grau ziehenden Unterleib und durch bedeutendere Grösse verschieden. Länge 24". Peru: Poeppig.
- * 357. O. Aracuan (Penelope Spix H. t. 74.) Wagl. Isis 1832. 1227. Rchb. t. 263. ic. 1492-93. Oberseite olivengraubraun, grünlich schillernd, Scheitel ein wenig mehr röthlich, Vorderhals und Brustfedern weisslich gesäumt, Schwanzfedern kupfergrün, die drei äussern rostfarbig gespitzt. Ich messe: 19", Länge 20" 5", Flügelbreite 23" 3", Schnabelfirste 8½", -breite 3¾", Mundbreite 4½", Schwanz 9", Lauf 1" 9", Mittelzehe 1", 6", N. 53", Aussenz. 1", N. 43", Innenz. 1", Hinterz. 73", N. 44". Pr. M. Neuwied. Ganze Länge 16-17, Schnabelfirste 10-11", Fittig 7", Schwanz 8", Lauf hinten 2", Mittelzehe 18". BURMEISTER, welcher sie auch prägnant beschreibt: "Viel kleiner als vorhergehende Art (obscura etc.), zierlicher gebaut, besonders die Beine dünner und schlanker, Schnabel hornbleigrau, Spitze weisslich, Zügel und Augengegend bläulich schieferschwarz, nackte Kehle fleischroth, auf der Mitte ein schwarzblauer, befiederter Streif, Iris braun, Oberkopf bis Nacken rothbraun, Federn schmal, zugespitzt, braunlich, weissgespitzt. Hals, Oberbrust, Rücken, Flügel und Mittelschwanzfedern bräunlich elivenfarbig, Flügel und Schwanz matt metallglänzend, die des Vorderhalses, der Brust und kleinste Deckfedern der Flügel weisslich gesäumt, besonders breit und deutlich am Unterhalse gegen die Brust hin. Unterbrust und Oberbauch ganz weiss, Unterbauch, Unterschenkel, Steiss, Bürzel, innere kleinste Flügeldeckfedern und die Endhälften der drei äussern Schwanzfedern rostrothbraun, Aftergegend und Steiss weniger lebhaft, mehr rostgelbgrau, gleich den innern Flügeldecken von sehr weicher duniger Beschaffenheit, Beine hell fleischrothbraun, M. äusserlich vomW. wenig verschieden, Farbe matter, die weissen Ränder blässer, aber innerlich durch die lange, über die Brustmuskeln unter der Haut bis zum Bauch hinabreichenden Luftröhre, welche daselbst umkehrt, neben dem Kamm zur Gurgel zurückläuft und hier zwischen die Schenkel des Gabelbeins in die Rumpfhöhle hineintritt, sehr merkwürdig. Ausserdem ist die Anwesenheit einer fleischigen S-förmig gewundenen Ruthe in der Kloake ein, das M. bezeichnender, allen Penelopinen in verschiednen Graden eigner Character wie Tschudt peru. 290 gezeigt hat. Jung viel matter gefärbt, mehr gleichförmig olivengraubraun im Ton, mit deutlichen rostrothem Strich am Oberkopf, Bürzel, Steiss und Schwanz und breitern lichten Saum am Halse und der Brust. Das ist P. ruficeps Wage, vgl. diese. - Im mittlern Brasilien, bei Bahia, in der obern Hälfte von Minas geraës bis nach Pernambuco und in der benachbarten Gegend uicht selten, lebt in den lichten Catinga-Wäldern und hat in Betragen und der Lebensweise ganz die Züge der vorigen Art." BURMEISTER. "Der Hahn lässt seine laute, höchst sonderbar, aus mehr abgebrochnen Tönen bestehende Stimme häufig hören. An den Seeküsten fand ich sie oft paarweise in den Sandgebüschen, wo ein Hühnerhund sie aufjagte, alsdann liess sie sogleich ihre Stimme hören und gab noch andere Töne von sich. Ihr Nest sollen sie auf einem niedern Baume von Reisern bauen und 2-3 weisse Eier legen. Im Januar fand ich an den Ufern des Mucuri schon starke junge Vögel. Fleisch angenehm zu essen und seine Brust sehr fleischig. In Brasilien nicht südlicher als Rio Doce, von da am nördlichen Mucuri, Alcobaca, im Sertong von Bahia, Minas geraës in den Schlucht-Wäldern und Carascos des Campo Geral nicht selten. Weniger in geschlossenen grossen Urwaldungen, als in Vor- und Niederwaldungen, Catingas, Carascos, in den dichtverflochtenen, vom Winde niedergehaltenen Gebüschen der Seeküste, welche aus Bromelia, Passiflora, Coccoloba, Cactus, Cocos, Eugenia, Myrtus u. a. Gesträuche so dicht in einander gefilzt sind, dass man kaum in sie eindringen kann, hier leben sie ausser der Paarungszeit in kleinen Gesellschaften." Pr. Max. N.-W.
- 358. O. squamata Lesson, le Parrakoua maillé Dict. sc. nat. chez Levrault. LIX. 1829. p. 195. Kopf, Wangen und Oberhals kastanienbraun, Rücken und Flügel gelb-

Ortalida: 7

röthlichgrau, Brustfedern braun, hell aschgrau gesäumt, Bauch und Seiten von letzterer Farbe, Schwanz lang, stufig, am Ende röthlich, Lauf bleigrau, Schnabel schwärzlich mit weisslich. Südamerika.

- 359. **Montagnii** Bonaparte Revue 1856. 255. Compt. rend. XLII. 875. Mai 1856. Im Wuchs und Farbe wie Chamaepetes Goudotii aber Ortalida und Brustfedern weiss gesäumt wie bei voriger Art, Bürzel breit roth überlaufen. Fraser fand diese Art wieder auf und Sclater berichtet über sie Proceed. 1860. 97: Der Kropf enthielt eine Frucht, genannt Mora, welche nach Dr. Jameson eine Brombeere ist. Nanegal und oberhalb Puellaro, hier gemein. Chillanos, Ecuador Fraser. Bogota: Verreaux.
- CIV. Penelopsis Rous. Character von Ortalida an der Kehle, von Penelope aber die spitzewärts verschmälerten Vorderschwingen. Tschudz's Abbildung zeigt auch wohl nackte rothe Stellen über und unter dem Auge, über die man, da die Beschreibung sie unerwähnt lässt, nicht belehrt wird.*) Also nicht Penelopsis. Br. = Chamaepetes S. 142.
- 360. P. rufiventris (Penelope Tschudi peru. p. 291, t. XXXI.) Rchb. t. 268. ic. 1495. Kopf und Nacken graubraun, Federn grün gesäumt, ebenso Vorderrücken und Brust, hier die graue (oben hiess es "grüne") Einfassung etwas stärker und die Federn etwas heller. Rücken braungrün, bronzeglänzend, Flügel mehr dunkelgrün-stahlglänzend. Schwingen schwarz, der äussere Fahnenbart fehlt bei den ersten in ihrem äusseren Drittheil fast ganz, der innere ist ebenfalls in der nämlichen Ausdehnung sehr schmal, dann rasch erweitert. Die Flügeldeckfedern, wie Hinterrücken, Vorderrücken und Schwanz erzstahlgrün. Unterflügel braunschwarz, Bürzel matt olivenbraun. Gesicht, Kehle und Hals braun, Bauch, Weichen und Steiss zimmtroth, die Bauchfedern etwas heller, schmal weisslich gesäumt, letztre weit dunkler. Wachshaut schwarz, nackte Augenhaut roth, Schnabel schwarzbraun, Ränder etwas heller, Beine hochroth, Nägel braungelb. Länge 2' 2", Schnabel 1" 6", Lauf 2" 9", Lauf: Flügel = 1: 4, 2. TSCHUDI. Iris und Beine roth: Fraser Proceed. 1859. s. 147. — Die Luftröhre geht über das rechte Hakenschlüsselbein, längs des linken grossen Bauchmuskels etwa 1" vom Brustbeinkamme bis an den hintern freien Rand des Brustbeines, beugt sich an demselben um und steigt auf dem rechten grossen Brustmuskel auf und schlägt sich über das linke Hakenschlüsselbein nach der Brusthöhle. Die Anordnung ist der bei Pargua ähnlich, unterscheidet sich von ihr aber dadurch, dass die Luftröhre bei jener über das linke Hakenschlüsselbein hinab und über das rechte hinaufsteigt, also nur einen einfachen Bogen bildet, während sie bei Paragua eine Oese macht. - Keine andere Penelope steigt so hoch nach den Anden, als diese. Wir haben sie noch paarweise auf 7200' über Seehöhe im mittlern Peru gefunden. Tschudi. Ecuador: am Palletanga Fraser proceed. 1859. 147.
- 362. **P. adspersa** (Penelope Tschudt per. p. 299.) Rchb, Vorderkopf weisslichgrau, Hinterkopf- und Nackenfedern braun, etwas hell gespitzt, Rücken und Eckflügel olivengrün, schwach erzglänzend, Hinterrückenfedern etwas heller, schmal gesäumt, Schwingen grünlichbraun, Innenfahne röthlichbraun, an beiden ersten schmal abgeschnitten, innere etwas röthlicher, äussere grünlicher. Flügeldecken stark abgerundet, weiss gesäumt. Bürzel matt rothbraun, Mittelschwanzfedern erzschwarzgrün, äussere bis zur Basis lebhaft rothbraun, Kehle hochroth, nur auf der Mittellinie klein-schwarz befiedert. Wachshaut und nacktes Gesicht tief purpurroth, fast schwarz, Unterhalsfedern schmal, braun und weiss gespitzt, Brustfedern breit, braun und weiss gesäumt, an der Schaftspitze am breitesten, Bauch hell graubraun, Federn weisslich gesäumt, Weichen, Schienen und Steiss mehr röthlich, Unterflügel und Unterseite des Schwanzes schwach rothbraun. Länge 1'7" also 19", Schnabel 1"1", Lauf 1"8" Lauf: Fittig = 1:4, 8. Tschud. Die Luftröhre macht eine leichte Beugung über das linke Hakenschlüsselbein mit ihrem aufsteigenden Aste über den absteigenden und senkt sich mit kurzem Bogen in den Brustkasten. In den lichten Waldstellen der meisten peruanischen Gebirge "Hacchahualpa" Waldhuhn bei den Eingebornen genannt. Nach

^{*)} Gray hat Tschude's Vögel unter Ortali da versetzt, weil Engländer und Franzosen in der Regel in einem deutschen Buche keine Zeile lesen und so hat er die Verschmälerung der Vorderschwingen unbeachtet gelassen.

Sonnenuntergang versammelt sich eine Anzahl unter durchdringend kreischendem Geschrei: "Ven-aca" auf irgend einem grossen Baume, wo sie die Nacht zubringen. Vor Sonnenuntergang wiederholt sich der Ruf und die Schaar zerstreut sich zur Nachtruhe.

- CV. Penelope Merrem Beiträge Taf. XI. 1784.*) Stirn, Kopfseite und Kehle (ohne Federstreif) der Lappen in der Mitte, wenigstens bei den M. zur Paarungszeit, nackt Vorderschwingen spitzewärts stark verschmälert, schmale Spitze der beiden ersten bogenförmig. Flügelbug mit Höcker. Lauf mässig stark, auch vorn entschieden länger als Mittelzeh, Gefieder weich, grossfederig. Oberkopffedern stumpflich. Luftröhre steigt äusserlich, bevor sie in die Brust geht, mehr oder minder gegen das Brustbein herab, krümmt sich hier bogenförmig, nun in gerader Linie aufwärts um dann in die Brust hinabzusteigen. In dieser Weise die Kennzeichen motivirt, ergiebt sich, dass Bonaparte recht hat, wenn er sagt, dass Salpiza Wagler's die eigentliche Gattung Penelope sei. Wir wollen indessen diejenigen, welche Wagler glaubte als Salpiza absondern zu müssen, hier in soweit sie nicht wie pileata und Aburri andern Gattungen gehören, voranstellen.
 - a. Haube bei dem alten Vogel breitfederig aufrichtbar.
- * 362. P. cristata (Melaagris-Linn. syst. n. XII. t. 269. 2) Late. index II. 619. GMEL. 733. n. 2. RCHB t. 269. 1301-2. Oberseite bronzefarbig, olivengrün, Kehle fleischroth, schwarzfederborstig, Hals und Brustfedern etwas heller, weiss gesäumt, Hinterrücken, Hinterbauch nebst Afterdecken und Dickbeine rostfarbig. Beine fleischfarbig. Schnabel weisslich, nach vorn hornbraun, Spitzchen wieder weiss, Zügel und Augenbrauen blau, die Gesichtsseiten sind schon vom Schnabel aus nackt, aber die Wangen befiedert. Grösste Art. Ich messe: 39", Schnabelspalte 1" 8", -höhe 7", -breite 13", Fittig 16", Schwanz 16", Lauf 3", Mittelz. 2" 6", Nagel 10", Aussenz. 1" 8", Nagel 81", Innenz. 1" 6", Nagel 8", Hinterz. 13", Nagel 9". Nägel sehr lang und schmal. P. Guan.: cristata Temminck Pig. & Gall, III. 46. et 691: untersuchte drei brasilianische Exemplare und seine Synonymik ist mit Ausschluss von Edward's vgl. folgende Art, richtig. Sie wird auch erwähnt in Jardine contrib. 1848. p. 16. 1. und 27-35. dazu eine Taf. ohne n. welche die Lage der Speiseröhre zeigt. - Folgen wir der eben begonnenen Synonymik weiter, so ist dann Gmelins erstes Citat Penelope Jacupema Merrem. Beytr. H. 42. t. 11. eine recht treue Abbildung des jedenfalls jüngeren Vogels, dessen Farben noch matt sind, dessen Federränder braunweiss, dessen Haube noch klein ("mit einer niedrigen Holle längerer Federn besetzt") ist. Bei Merrem findet man eine reiche Sammlung von Synonymen von den alle diejenigen, welche sich an Edwards anschliessen, zu folgender Art gehören. Gmelins zweites Citat haben wir oben gegeben, alle folgende gehören der folgenden Art. Ganz derselbe Vogel ist P. Jacuacu Spix II. p. 52. t. LXVIII. mit niedergelegter Haube abgebildet und Gray syn. Proceed. 1860. p. 270. Eine andere Reihe von Synonymen eröffnet Gallopayo brasiliensis Brisson I. 162. n. 2. mit allen Synonymen, daher P. brasiliensis Bonaparte Compt. rend. 1856. XLII. tabl. Gall. p. 5. — "Im nördlichen Brasilien am Amazonenstrome "Jacu-guaca" und über Guyana, Columbien und Peru verbreitet, lebt im Walde, hält sich gern paarweise, sitzt auf hohen Bäumen im dichten Laube. M. einsam wenn das W. brütet, ist dann vorsichtig, lässt sich aber jung aufgezogen leicht zähmen und wird viel, selbst von den Indianern, zwischen Haushühnern gehalten. Das Nest sitzt gewöhnlich in einem Busch, nicht gerade sehr hoch über dem Boden, nach Sсномвикск sogar auf dem Boden selbst und enthält 2 - 3 ganz weisse Eier, welche die Eier des Truthahns an Umfang übertreffen." Burrmeister Th. Bras. III. 339. Dieser so schöne Vogel ist über ganz Brittisch Guiana verbreitet, wenigstens ist er mir eben so häufig in der Küstenwaldung, wie im Innern vorgekommen; selbst in der Umgebung des Roraima, Vgl. Bd. II. 246. Man sieht sie paarweis, häufig auch in kleinen Gesellschaften auf hohen Bäumen. Er ist aber eben so schüchtern, wie seine Gattungsverwandten, lässt sich in der Jugend aber leicht zähmen und gehört mit zu den gewöhnlichsten Hausthieren der Indianer. Ihre Nester bauen sie nach Angabe derselben auf den Boden, oft auch in Sträucher und legen 2 -3 weisse Eier. Der eigenthüm-

^{*)} GRAY u. A. schreiben 1786, indessen kommt der Name Penelope schon hier vor, auch Taf. XIII. aber diese ist jetzt keine Penelope mehr. vgl. später.

liche Luftröhrenbau dieser Gattung ist schon bekannt. Die Macusis nennen sie "Marasih", die Warrans "Marurih." Schomburgh. In den Urwäldern Peru's nach Tschudt p. 289.

- 363. **P. purpurascens** Wagler Isis 1830. 1110. n. 4. Rchb. Novit Russig olivenfarbig, purpurglänzend, Federn des Oberrücken, der kleinern Flügeldecken und der Unterseite weiss gesäumt, Bürzel und Steissdecken seidenartig, purpur-kastanienbraun. Länge 31½", beide Mittelschwanzfedern 15" 7", äusserste 10" 5". Gray synops. in proceed. 1860. p. 269. Salpiza Wagl. Isis 1832. 1226. Der P. cristataähnlich aber grösser, dicker, Lauf stärker. Schwanz um 2½", Fittig um 3½ länger. Der Glanz der Flügel und des Schwanzes ist entschieden purpurfarbig, die Vorder- und Hinterbauchfedern weiss gesäumt, nicht rostfarbig, die Haubenfedern breiter, mehr gerade quer abgeschnitten. Mexico. Besucht dieselben Oertlichkeiten wie Crax alector (in den Wäldern beider Küstenregionen in Central-Amerika) und sie gleichen einander sehr in ihren Sitten, aber P. purpurascens ist häufiger und in manchen Gegenden in Menge. Sie soll auf Bäumen nisten. Die Spanier nennen sie "Pava" die Uebersetzung von "Peacock" und bei andern von "Turkey" Pfau oder Truthahn. Am Rio grande heisst sie "Faisano". Scater Ibis I. 223.
- 364. P. Guan (le Guan ou Quan Edwards glean. I. XIII. pl. 13.) RCHB, Novit. . . . Schnabel schwarz, Kopfseiten nackt und blau, Augenbrauen schwarz, Iris dunkel orangefarbig, Kehle mit dem Kehllappen schön roth, schwarzborstig, Haube, Kopf, Hals und Unterseite schwarz! Vorderhals, Brust und Unterbrust mit einem länglichen weissen Tüpfel auf jeder Feder, Flügeldecke grün purpurglänzend, Hinterschwingen mehr purpurfarbig, Vorderschwingen in der Abbildung schwarz, Rücken purpurviolet, Unterrücken kupferfarbig, alles in verschiedener Beleuchtung glänzend, bei schwachem Licht erscheint der Vogel nur russig schwarz und glanzlos, ebenso sind die Dickbeine und der Unterbauch. Schwanz düster schwarz, Beine schön roth. Etwas stärker als eine Haushenne grösserer Race. - Dieser Vogel, welcher wie Beschreibung und Abbildung lehrt von P. cristata und purpurascens sehr verschieden ist und einen gänzlich verschiednen Ursprung hat, wurde zuerst von Brisson, dann von allen späteren Schriftstellern zu cristata gezogen und von Grav in seiner Synopsis Proceed. 1868. 269. n. 1. ohne die Art gesehen zu haben, als die wahre P. critata beschrieben und in der Knowsly menag. als purpurasceus gegeben, welche doch auch durch Färbung und gesäumte Federn abweicht. Edwards Abb. wird von Merrem getadelt, weil sie eben nicht auf seine P. Jacupema, d. h. die echte cristata passt, ist aber so vortrefflich gearbeitet und so gut beschrieben, dass dieser treffliche Naturforscher seiner Zeit auch hier das Vertrauen verdient, dessen er sich fast überall würdig gezeigt. Dass Niemand wieder diesen Vogel aus Westindien gebracht, kann sich sehr leicht daraus erklären, dass er in den dort wieder besuchten Districten gar nicht mehr existirt, da man die immer geringer gewordene Nachkommenschaft dieser Vögel, wie die der Hocco's überall, ihres delicaten Fleisches wegen, so unbarmherzig vernichtet. Edwards sah sein Exemplar in Stepney, vom Captain Chandles von den westindischen Zuckerinseln mitgebracht. Er vergleicht sehon seinen Vogel mit Marcgravs Jacupema, verkennt aber nicht die Unterschiede in der Beschreibung.
- * 365. **P. Jagugaga** Spix. II. p. 53. t. LXIX. Rchb. t. 270. ic. 1505. (non 1504!) Schwärzlichbraun, bronzegrünlich schillernd, Federn am Grunde schwarzbraum, Augenfeld blau, Augenbrauen am Rande der nackten, rothen, schwarzborstigen Kehle herabziehend und schr feine Säumchen, die Vorderhals-, Brust- und Flügeldeckfedern weiss, Brust, Bauch, Afterdecken und Weichen schwarzbraun. Länge W. 2"5", Schwanz 1'1", Fittig 10", Schnabel 1½", -höhe 6", Lauf 3½". Wagler nennt die Abbildung von Spix eine nicht ganz genaue und bemerkt, dass die weissen Augenbrauen unterhalb schwarz gesäumt sind, die Ohrfederchen schwarz- und weisswarzig, er misst 30" und setzt sie Isis 1832. 1226. unter Salpiza. P. superciliosa Cuvier. P. superciliaris Gray. Knowsl. Menag. pl. während sie in der Synops. Proceed. 1860. 271. ihren Namen von Spix behält und dessen Jacupeba t. LXXI. unsere t. 270 ic. 1504 (nicht 1505! vgl. die folgende), als junger Vogel dazu gezogen wird. Fraser erlangte auf seiner Reise in Pallatanga, Ecuador vier mit den sogenannten des Brit. Mus. übereinstimmende Exemplare und fand die Geschlechter gleich, Iris und Beine

Penelope.

- roth, Schnabel oben schwärzlich, unten dunkel hornfarbig, Gesicht blau, Kehle roth. Der Kropf enthielt Früchte. Sclater proceed. 1860. 72. "Auch diese schöne aber scheue Art ist über die Waldungen von ganz Britisch-Guiana verbreitet und ich begegnete ihr noch in einer Meereshöhe von 4—5000 Fuss. In ihrer Lebensart stimmt sie mit der vorhergehenden überein, nur dass sie häufiger auf dem Erdboden herumläuft. Ihr Fleisch ist eben so schmackhaft wie das der vorhergehenden Arten." Schombebge. Brasilien in Wäldern in Bahia: Catingheira und Capuera bei Pocoens encima. Spix.
- * 366. P. superciliaris Illiger Mus. Berol. Rchb. t. 270. ic. 1506-7. Oberseits bronzeolivenfarbig, Kehle hell zinnoberroth, Kopfseiten schwärzlich, Augenbrauen aus Punktfleckchen weiss, Vorderhals und Brust in weissgrau ziehend, Federn weissgrau gesäumt, Flügeldecken und Hinterschwingen rostfarbig gesäumt, Bürzel und Steissdecken rothbraun. Jung: Augenbrauen röthlich, der rostbraune Saum der Schulterdecken und Schwingen breiter. Länge 2', Schwanz 1', Fittig 9", Schnabel 14", Lauf 23", P. Jacupemba Spix p. 55. t. LXXII. Länge 22-24". Ich messe: 221", Schnabelfirste 111", -spalte 1" 5", Fittig 19", Schwanz 91", Lauf 2" 6", Mittelzehe 1" 8", N. 41", Aussenzehe 1" 21", N. 3", Innenzehe 1" 1", N. 4", Hinterzehe 81", N. 3". P. supercil. Schnabel 1" 4", -höhe 33", an der Wurzel 5", -breite 41", Fittig 8"9", Schwanz 10" 6", Lauf 2"7", Mittelzehe 2" 1", N. 6", Aussenzehe 1" 3", N. 4", Innenzehe 1" 2", N. 4", Hinterzehe 81", N. 41". MAXIMILIAN NEUWIED Beitr. IV. I. 539. WAGL. Is. 1830. 1110. Salpiza — Is. 1832. 1226. P. Péoa: superciliaris Illig. Temm. pig. Gall. III. 72. & 693. Wurde durch Sieber dem Reisenden des Grafen Hoffmannegg in Brasilien entdeckt. "Die Schakupemba ist ein in allen von mir bereisten Urwäldern nicht selten vorkommender Vogel und man beobachtet sie selbst in solchen, welche unmittelbar von den Wellen bespült worden. Obgleich der Vogel nicht selten ist, so muss man dennoch in der dichten Verflechtung der Zweige sehr aufmerksam sein, wenn er nicht bald abfliegen soll. Ich habe die Schacupemba nie auf der Erde, sondern immer in der mittlen Region der Baumkronen beobachtet. Sie hat eine kurze, mehrmals wiederholte, rauhe Stimme, was schon auf einen wenig ausgezeichneten Luftröhrenbau schliessen lässt. In ihrem Magen fand ich Ueberreste von Früchten und Insecten. Ihr Nest erbaut sie aus Reisern auf einem Baume und soll 2-4 Eier legen. Ihr Fleisch ist wohlschmeckend. Die Indianer zähmen diesen Vogel in manchen Gegenden, wo sie alsdann in den Waldungen um ihre Hütten umhergehen." Max: N.-W.
- 367. P. Marail (Phas. Gm. 734. 5. Faisan verdatre de Cayenne Buff. Enl. 338. juv.) LATH. ind. orn. II. 620. sp. 4. RCHB. t. 269. ic. 1503. Oben und unten erzgrün glänzend, Augenfeld und Kehle nackt, so wie die Beine blass karminroth, Bauch rostbraun. Länge 23-24", Schnabel 1" 4", bis an die Nasenlöcher 5", Lauf 21, Mittelzehe mit Nagel 2" 2", Schwanz 103". Das Männchen hat einen dichten Federbusch, die schwärzlich grünen Federn sind fein weisslich gesäumt, spitzwärts breiter. Vom Mundwinkel verläuft ein breiter, grünlicher Streif, aus kleinen, weisslich gesäumten Federchen, welche das Ohr bedecken, Hals und Brust schimmern dunkel bouteillengrün, ebenso Rücken und Bürzel, aber auf dem Genick, Oberrücken und der Brust sind alle Federn weiss gesäumt, Unterleib, Bauch und Afterdecken rostbraun. Weibehen nur wenig kleiner und mit kürzerer Haube, auch wieder schillernd. TEMM. III. pl. VII. giebt eine schöne Abbildung von der Luftröhrenschlinge. Salpiza Marail Wagl. Isis 1832. 1826. Dass Jacupema Merrem nicht wie Gray citirt, hierher gehört, haben wir oben bei cristata erwiesen. - "Sie brüten im Jahre zweimal, zu Anfang der Regenzeit im December oder Januar und dann zu Ende dieser Saison, Mai oder Juni. Sie legen 3 - 4 Eier, oft 6. Nest in der Mitte stark belaubter Bäume und so nahe als möglich am Stamme, also schwer zu entdecken. Sobald die Jungen ausgeschlüpft sind, werden sie von der Mutter im Nest gefüttert bis ihre Federn wachsen. Nach 10-12 Tagen steigen sie endlich herab und nun erst führt sie die Mutter wie Küchlein. Sind diese einmal auf der Erde so fressen sie kleine Körnehen, Insecten und Früchte und die Mutter scharrt ihnen Nahrung aus der Erde, nimmt auch die Jungen unter ihre Flügel um sie vor Witterung Erst nachdem sie fliegen gelernt, verlassen sie die Mutter und und Regen zu schützen. bleiben beisammen bis zur Regenzeit, wo sie sich paaren. Nimmt man die Jungen auf, so lassen sie sich sehr leicht zähmen und werden sehr heimisch. Wo sie erzogen worden, da

gehen sie ab und zu und finden sich wieder ein, wenn sie weg waren. Aber es ist schwer sie zur Nachtruhe in Verschluss zu gewöhnen, denn sie sitzen nachts gern auf den Dächern oder auf nahen Bäumen am Hause. Ihr gewöhnlicher Ruf ist leicht und angenehm, und man hört ihren frühen Morgengruss, wie ihren Ruf bei dem Abschied vom Tage bei einbrechender Nacht. Aufgeregt oder gar verfolgt und verletzt durch ein Thier, stossen sie ein heftiges starkes Geschrei aus. Das Fleisch ist sehr wohlschmeckend, doch steht es dem des Fasanen nach." Bajon Mém. sur Cajenne I. 383. Südamerika, sehr gemein in Guiana. Die Indianer nennen sie "Maraye", die französischen Colonisten "Faisan". Temm. In den Urwäldern Peru's nach Tschudi p. 289.

- 368. P. obscura Illiger Mus. Berol. et P. Yacuhu. Temminck pig. et Gall. III. p. 68. & 693. Oberkopf und Hinterhals schwarz, Flügeldecken- und Obertückenfedern schwärzlich, Brustfedern dunkelbraun*), weiss gesäumt, Untertücken, Bauch und Dickbeine kastanienbraun, Schwarz schwarz. Länge 28", Schwanz 11", Temminck Lauf lohfarbig, 3" 5", Schnabel schwarz 1", Iris röthlich. L'Yacuhu D'Azara Paragu. trad. fr. IV. 163. n. 335. In Paraguay unter dem Namen Yacu-noir zu D'Azara's Zeit sehr bekannt. Nur in einiger Entfernung erscheint er schwarz. Bis an dem la Plata Flusse, wo er "Pavo di monte's genannt wird. Hält sich gern an Flüssen und Landseen wo die Bäume zahlreich sind. Sein Ruf ist Wiederholung der Sylbe "Jac", hoch und scharf, bisweilen auch als "Jacu!" M. u. W. gleich. Brütet im October und soll manchmal bis 8 Eier legen, dort die gemeinste Art. Seitenschwanzfedern um 3" kürzer als mittle. Augenfeld in den Schnabel übergehend schwarz. Die rothe Kehlhaut hängt vom Kinn aus 2" herab, aber aufgereizt zicht sie der Vogel zurück. An der Schnabelwurzel kleine, sehr kurze und gerade, schwarze Federchen. Vielleicht in keinem Museum mehr vorhanden? auch von Temminck, Wagler, Gray u. A. nicht wieder gesehen. Paraguay
- * 369. **P. boliviana** Rchb. t. 271. ic. 2493—94. Bronzegrün, Augenfeld lanzetlich, Kopf- und Vorderhals-, auch Schulterdeckfedern sehr fein weiss gesäumt, Unterbrust, Bauch und Steissdecke rothbraun einfarbig. Kehle im getrockneten Zustande gelblich. Ich messe: 22", Schnabelfirste 1", -spalte 1" 7"', -höhe 5"', Mundbreite 9"', Fittig 10\frac{2}{3}", Schwanz 10\frac{1}{2}", Aussenfeder 2" kürzer, Lauf 2", Mittelz. 1" 9"', Nagel 6", Aussenz. 2", Nagel 5"', Innenz. 1" 1"', N. 5"', Hinterz. 9"', N. 5\frac{1}{2}". Ich gab zuerst die oben citirte Abbildung. Sie wurde seitdem aufgenommen von Bonaparte cept. rend. 1856. 877. und tabl. Gall p. 5. dann Gray syn. Proceed. 1860. 271. welcher sie nur aus Bp. kennt. Ich erhielt sie aus Bolivia von H. v. Warscewicz. Dresdner Museum.
- 370. **P. Bridgesii** Gray syn. Proceed. 1860. 270. n. 7. Bronzebraun, Stirn-, Brust-, Seiten-, Oberrücken- und Schulterdeckfedern weiss gesäumt, Schwingen etwas aschgrau gesäumt, Bürzel und Oberschwanzdecke bronzepurpurfarbig, Unterseite bronzerothbraun, roth und schwarz netzartig, Schwanz bronzepurpur, rothbraun gesäumt und zart schwarz netzartig. Länge 29", Schwanz 14". Bolivia, Brit. Museum.
- 371. **P. Sclateri** Grav syn. Proceed. 1860. 270. n. 6. Bronzeolivenfarbig, Haube schwärzlichbronze, aschgrau, weiss gesäumt, Augenbrauen am Kehlrande herabziehend, so wie die Ohrdecke weissgrau gespitzt und breit gesäumt, Brust, Seiten, Oberrücken und Flügeldecken schmal grau gesäumt, Unterrücken, Bürzel und Oberschwanzdecken, so wie Unterbauch, Dickbeine und Unterschwanzdecke bronzekastanienroth. Länge 24½", Schwanz 10¾", Bolivia. Brit. Mus.
- 372. **P. montana** Lichtenstein Mus. Berol. Glänzend bronzeolivenfarbig, Haube und Nacken erzbraun, Stirnfedern weiss gesäumt, Augenbrauen am Kehlrande herabziehend, sowie die Ohrfedern am Unterschnabel graulich weiss, Kehl-, Brust-, Nacken-, Oberrückenund Flügeldeckfedern breit weiss gesäumt, Unterrücken, Bürzel, und Oberschwanzdecken bronzebraun, schwarznetzartig, Bauch, Dickbeine und Unterschwanzdecken bronzebraun, dunkelbraun gebändert, Schwanz bronzebraun, Seitenfedern purpurschwarz mit rothbrauner Endbinde. Länge 25", Schwanz 11". P. Lichtensteinii Gray syn. proceed. 1860. p 269 n. 5. Venezuela. Berl. und Brit. Mus.

[&]quot;) ,,carmelitino - fuscis," GRAY.

- 337. **P. nigricapilla** Grav. Syn. Proceed. 1860. p. 269. n. 4. Bronzegrünlich, Oberkopffedern schwarz, weissgrau gesäumt, Oberhals schwärzlich, Hals-, Brust-, Oberrückenund kleine Schulterdeckfedern weisslich gesäumt, Bürzel, Bauch und Unterschwanzdecken bronzedunkelbraun, jene braunroth gesprenkelt. Länge 28". Brasilien. Brit. Mus.
- CVI. Penelopina RCHB. Von Penelope sehr wesentlich unterschieden durch 1) gänzlich verschiedenes Kleid der beiden Geschlechter. 2) Gänzlich von allen übrigen Formen dieser und der nachstehenden Gattung abweichende Zeichnung und Färbung. 3) Durch getheilte Kehllappen? Die eigentlichen Kennzeichen müssen künftiger Untersuchung anheim gestellt bleiben, da die kleine Notiz welche der Entdecker gegeben, gar zu oberflächlich ist und nicht einmal die Schwingen erwähnt. Gehört eigentlich als Uebergangsglied zu den Hocco's nach No. 341. In England lebendig gehalten.
- 374. P. nigra (niger! Fraser Proceed. 1850. p. 246. pl. XXIX.) Roid. Novit.. Penelope Gray Syn. Proceed. 1860. 272. n. 14. Männchen: schwarz, dunkelblau und grünglänzend, Schnabel, Kehle und Beine roth. Weibchen: dunkelbraun, grünbunt schimmernd, Flügel schwarzbraun klein gefleckt, unterseits etwas blasser und schwarzbraun fein gebändert.
- CVII. Pipile Bonap. Cmpt. rend. tabl. Gall. p. 3. & 5. (Penelope Rchb. Syst nat. t. XXIV.) Schnabel stark, gerade, Kuppe sanft übergebogen, Kinndille breit und lang, an der Spitze nackt, übrigens borstig, Zunge halb so lang als Unterschnabel, stumpflich, breit, Rand hornartig. Augenring oval und wie die Zügel nackt, Auge gross, Lider fein schwarz gewimpert. Wangen dicht schwarz federborstig, Kehllappen ebenfalls mit zerstreuten Borstenbüschelchen besetzt. Haube aus sehr schmalen, bis 3" langen, lang und fein gespitzten, aufrichtbaren Federn, Flügelbug mit Höcker. Schwingen 1—3 spitzewärts sichelförmig verschmälert (vergl. Abb.) fünfte längste. Schwanz länglich abgerundet. Lauf vorn 10täfelig, kürzer als Mittelzehe, Nägel zusammengedrückt und gekrümmt. Pfeifende Stimme.

a. Ohne Augenbrauen.

P. leucolophos (Penelope - Merrem Beiträge 1784. Taf. XII) BONAP. Rcпв. t. 269. ic. 1498—99. Gesicht himmelblau, Kehle hellroth, Haubenfedern weiss, Schaft spitzewärts schwarz. Ganze Oberseite schieferschwarz, Flügeldeckfedern weiss, erste Reihe mit schieferschwarzem Endfleck, Hinterrücken, Bürzel, Unterbrust, Bauch und Afterdecken rothbraun, Unterhals und Brustfedern weiss gesäumt. Schwingen und Schwanzfedern schwarz, stahlblau glänzend. Iris dunkel kirschroth, Beine roth, Sohlen bräunlich, Nägel graubraun, Schnabel von den Nasenlöchern an hornschwarz, Wurzelhälfte, Zügel und Unterkiefer, so wie die Kehle ultramarinblau. Nackte Haut unten hell zinnoberroth. Stirnrand, ein Streif über die nackte Augenhaut, Backen, Kopf- und Halsseiten glänzend schwarz. Ich messe: 30", Schnabelfirste 1" 3", -spalte 1" 8", -höhe 8", Mundbreite 10", Fittig 12; Schwanz 9" 10", Lauf 2" 8", Mittelz. 2" 8", N. 8", Aussenz. 1" 5", N. 51", Innenz. 1" 5", N. 7", Hinterz. 9", N. 62". Weibchen: 29", Flügelspannung 38" 8", Schnabel 1" 21", Breite 47", an der Wurzel 6", -höhe 4", Fittig 11" 10", Schwanz 10" 9", Lauf 2" 1", Mittelz. 2", N. 61", Aussenz. 1" 4", N. 51", Innenz. 1" 2", Hinterz. 10", N. 6". Unbetiederter Theil des Laufs 1" 9". Pr. Max. N.-W. Jung: Iris graubraun, Beine weniger lebhaft roth, alles matter Weiss am Fittig wenig ausgedehnt, unreinbräunlich. Weniger blau am Kopf. Im ersten Gefieder über jedem Auge ein breiter rostrother Streif. - Ueber Crax pipile J. Fr. v. Jacquin Beytr. p. 26. T. 11. den Ursprung dieser Art, siehe weiter unten. Sicher gehört nun hierher "Jacutinga" in der Tubi Sprache im östlichen Brasilien, "Pocori" Botocutisch "Schanensii" in der Camacan Sprache, "Macata" bei den Maconis "Pigna" bei den Malalis nach Pr. Max. N.-W. P. Jacutuiga Spix II. 53, t. LXX. P. leucoptera Max. N.-W. Beitr. IV. I. 544, wo die zweifelhaften Synonymen sehr vorsichtig weggelassen worden sind. Ferner Pipile A. v. Pelzels Sitzungs-Berichte der math. naturwissensch, Class, d. Kais, Akad, d. Wissensch, 1858, XXXI, n. 20, S. 329, Nach Nattere's Notizen war die Iris karminroth, die nackte Haut um die Augen bläulichweiss, die Gegend von den Augen bis an die Nasenlöcher lichtbergblau, Nasenlöchergegend. Schnabelecken und beide Schnabelwurzeln Kobaltblau, Kinn und Anfang der Kehle schwarzblau, diese Farbe läuft in der Mitte spitzig an dem hängenden, häufig schmutzig zinnoberrothem Lappen des Vorderhalses herab und theilt ihn fast ganz, es ist kobaltblau mit etwas graulich gemengt. Die Beine sind schön licht karminroth, die Schuppen und Schilder der Zehen schwärzlich gerändert, die hintere Seite des Laufs, sowie die kleinen Warzen der Sohlen schwarzbraun, Nägel graubraun, spitzwärts dunkelbraun. Stirn schwarz, Zugel schwarz, Strich über die Augen, am ganzen Rand des weissen Scheitels fortlaufend, Gegend von der Stirn herab, zwischen dem Auge und der Schnabelwurzel, Kehle und Wangen mit schwarzen Federn besetzt. Rücken matt schwarzbraun, Schwingen und Schwanzfedern in schwarz violetschimmernd, Brust und Bauch mattschwarz, Seitenränder weiss, Dickbeine, After und Unterschwanzdecken schwarz. Länge 2" 7", Flügelspannung 3" 5", Schwanz ragt 71" über die Flügel. NATTERER. Brasilien. Einzeln oder paarweise im Innern der Wälder, nur in geschlossenen ausgedehnten Urwaldungen. Stimme kurz und etwas hohl. Wird zu einem nützlichen Hausthiere gezähmt. — "Ich sah ihn nie in der Nähe der Seeküsten. Im Magen fand ich Ueberreste von Früchten und Insecten. Im Februar fand mein Jäger auf einem Baum das Nest aus Reisern mit 2-3 weissen Eiern, so gross wie von der Truthenne. Das Fleisch ist ein gutes Essen, wir erlegten in den grossen innern Waldungen viele dieser Vögel, eine schätzbare Jagdbeute. Die Indianer gebrauchen die grossen starken Schwanzfedern zu Befiederung ihrer Pfeile." Max. N.-W. — Natterers drei Jacutinga's von Itararé, vom Jänner und März hatten an Kehle und Gurgel schwarze, haarartige Federn, die rothe Haut des Vorderhalses aber ohne dieselbe. v. Pelzeln. Penelope pipile &m. "Dieser schöne Vogel ist ebenfalls über ganz Brittisch Guiuna verbreitet, wenigstens habe ich ihn in den Küstenwaldungen eben so häufig, als im Innern, gewöhnlich paarweise auf hohen Bäumen bemerkt. Er ist noch schüchterner als die vorhergehenden Arten, lässt sich aber in der Jugend leicht zähmen. Ihr Nest habe ich nie gefunden. Nach Prinz Neuwied sollen sie auf Bäumen nisten, wovon sie von den vorhergehendeu Arten abweichen. Ihr Fleisch ist schmackhaft. Sie scheinen über einen grossen Theil Südamerika's verbreitet zu sein, da sie sowohl Prinz NEUWIED als auch von Tschudi in ihren Faunen anführen. Die Macusis nennen sie "Cuyu", die Warrans "Quaherne". Schomburgh, In den Urwäldern Peru's, nach Тясший р. 289. Am Rio Napo: Ecuador: VEEREAUX.

- 376. P. Cujubi (Penelope Natterer) RCHB. Novit. ic. . . . Braunschwarz, violetglänzend, auf den Vorderschwingen und Schwanzfedern etwas kornblumblau oder grünlich, Schnabelwurzel, Zügel, Augenfeld und Kehle nackt, diese borstenfederig, Wangen unten kleinschwarzfederig, Stirn weiss, Federchen schwarzschaftig, Haubenfedern lang und schmal, schwarzbraun, weiss gesäumt, oben Nackenfedern ebenso, die am Unterhals und der Brust nur zum Theil mit kleinen weissen Saumflecken, Flügeldecken an einer oder beiden Seiten mit Ausnahme der Spitze, weiss gesäumt. Länge 2' 74", Flügelspannung 3' 5" 2", Fittig 13½". Iris dunkelkastanienbraun, innerste Augenringe schwärzlich, nackte Haut um die Augen und Schnabelwurzel bläulich weiss, nach dem Tode in hellbergblau übergehend, besonders an der Schnabelwurzel, Schnabel schwarzgrau, die obere Hälfte der nackten Kehlhaut kobaltblau auf schwarzem Grunde, die untere Hälfte ist dunkel gelblichroth, Zinnober mit etwas Karmin und vielleicht etwas braun. Nägel schwärzlich. Das einzige im K. K. Hofnaturalienkabinet, nach dem unsere Abbildung von Herrn Zimmermann's geschickter Hand gefertigt ist, ein Männchen wurde im Juni 1835 zu Para im Walde auf einem Fruchtbaum erlegt. Die Bekanntschaft mit dieser Art verdanken wir Hrn. Custos-Adjunct A. v. Pelzeln welcher sie in den Sitzungsberichten der K. K. Akad. d. Wiss. math. natur. Classe im XXXI. Bande no. 20. p. 12 328 beschrieb und dieses Heft uns gefällig mittheilte.
- 377. P. pileata (Penelope Lichtenst. Mus. Ber. O. D. Murs. pl. XXIII.) Rchb t. 271. ic. 2495. Haube weiss, die hintern Federn spitzewärts, isabellfarbig, Hals und Unterseite kastanienroth, Federn fein weiss gesäumt, Rücken, Flügel und Schwanz bronzeschwarz, grünlich schillernd, Flügeldecken weiss gesäumt, Schwingen schwach grünlich gerandet, Augenfeld, Zügel und nackter Schnabelgrund violetgrau, schwarz sammetartig umsäumt, Kehle und Vorderhals hellzinnoberroth, schwarzborstig, Beine karminroth. Länge 650 millim. O. D. Murs. 29" Schwanz 134" Gray. Die Haubenfedern sind auf drei Viertheile ihrer Länge weissschaftig, von da an wird der Schaft schwarz und röthlich gelb gespitzt. Die Beine sind im vertrockneten Zustande gelb. Bonaparte liess in seinem Tableau irrig diese Pipile unter

Penelope stehen. Das abgebildete Exemplar hatte lange in der Menagerie am Museum d'hist, nat. in Paris gelebt, aus Para in Brasilien gesendet von Dr. L'Herminger.

- B. Mit Augenbrauen, welche am Halse herablaufen.
- 378. P. cumanensis (Crax—der Orenoko Pauwis Jacquin Beytr. 25. t. 10.) Bonap. Cmpt rend. XLII. p. 5. (877.) Die, mit Ausnahme der Beine, sehr sorgfältig und so nett gearbeitete Abbildung, wie alles was von den Künstlern der beiden Jacquin's herrührt, zeigt den Vogel schwarz, Haube und mehrere oben am und nächst dem Vorderrande des Flügels befindliche Deckfedern ganz oder theilweisse weiss, Vorderhals- und Brustfedern äusserst fleissig gemalt, mit dunklem schwarzen Mittelfleck, innerhalb dessen ein weisser Tropfen vom Oberrande einfällt, daher sagt die Beschreibung: "Die Brust mit kleinen weissen Flecken besetzt" und "corpus subtus albopunctatum" Gmelin I. c. während es in Natterers folgender Beschreibung heisst: "Unterleib mit wenigen weissen Rändern." Das von Jacquin abgebildete Exemplar kam aus der Gegend am Orenoko Fluss bei Kumana, war von der Grösse einer Truthenne, und lebte viele Jahre in dem K. K. Thiergarten in Schönbrunn bei Wien.
- 379. **P. Nattereri** Rchb. Novit ic. Oberleib, Flügel und Schwanz schwarz, dunkelgrün schillernd, Unterseite mit wenigen weissen Säumen. Stirn und Scheitel weiss, dies verlängert in zwei Striche, die am Halse herablaufen, in der Mitte jeder Feder ein schwarzer Längsstrich. Zügel, Schnabelwurzel, Augenfeld nackt und weiss, kaum bläulich, Kehle nackt, von den Mundwinkeln an die Wangen befiedert. Iris dunkel karminroth. Schnabel schwarz, vorn blau scharf abgegrenzt. Kehlhaut verlängert sich, in einen flachgedrückten, breiten, nackten, abgerundeten, runzlichen Lappen, mit sparsamen Härchen besetzt, dieser dunkel lackroth, etwas schwärzlich, an der Kehle bergblau und kobaltblau gefleckt, nahe am Schnabel ist diese Haut bläulich weiss. Beine helllackroth, Sohlen blassgeblich, Nägel hornschwarz. Diese Beschreibung von Natterer verdanken wir Herrn A. v. Petzeln am a. O. p. 15. (331). Von Natterer zuerst am Rio das Frechas gefunden, später am Guaporé, Madeira, Rio negro und Rio branco. Ein altes Männchen wurde während es Früchte frass, im Juli 1825 zu Nas Frechas am Bache gleichen Namens auf einem hohen Baume erlegt.
- 380. **P. Jacou** (Jacou Bajon Cayenne t. 5. und Latham. syn. II. 681. 4. t. 61.) RCHB. Novit. ic. . . . Dieser Vogel unterscheidet sich sehr wesentlich 1. durch schwarze Haube. 2. durch auffallend weissen, an der Halsseite vom Ohr herablaufenden Streif. 3. durch ganz gleichartige, sehr deutliche weisse Umsäumungen aller Flügeldeckfedern.

Zwei ältere Abbildungen bieten also den Ursprung dieser Art. Jene Abweichungen sind so wichtig, dass ich beide Abbildungen nachtragen werde, damit Jedermann darauf aufmerksam gemacht werde, diese Vögel in ihrer Echtheit wieder aufzusuchen. Sie steht der P. Cujubi sehr nahe, welche aber des weissen Halsstreifen entbehrt und nicht die regelmässigen und vollständigen weissen Säume der Flügeldecken besitzt. Cajenne.

- 381. **P. nigrifrons** (Penelope Temminck) Bonap. tabl. t. c. Wahrscheinlich nur eine Benennung aus dem Leydner Museum, denn eine Beschreibung habe ich bis jetzt noch nicht auffinden können.
- 382. **P. argyrotis** Bonap. Compt. rend. XLII. Mai 1856, 255. Achnlich der Pen. Marail, aber das Gesicht mattweiss umzogen, nach der Ohrgegend hin mehr ausgedehnt und mehr auffällig. Carracas.
- 383. P. Jacquini (Crax Pipile Jacquin Beiträge 1784. p. 26. Tab. 11.) RChb. Novit. Wachshaut und kahles Gesicht, nebst bogiger Augenbraue von der Stirn an bis hinter den Ohren herabziehend, weiss, Kehllappen ganz bergblau, Rücken und Flügel schwarzbraun, Hals, Brust und Bauch schwarz. Einige Flügeldeckfedern, nächst dem Flügelrande weiss, ringsum breit schwarz gesäumt, letzte Reihe ganz weiss, Schwanz aus schwarz in schiefergrau ziehend, Beine rosaroth. Von der Grösse einer Truthenne. Joseph Franz Edler von Jacquin der Vater, hat durch die ausserordentliche Naturtreue einer grossen Menge Pflanzen und Thiere, welche er durch seine vortrefflich eingeübten Künstler abbilden liess

und in Linneischer Weise lakonisch beschrieb, einen so hohen Ruhm erlangt, dass auch jede seiner Leistungen eine sorgfältige Beachtung verdient. Ich bin deshalb fest überzeugt. dass auch vorliegende Abbildung einen von dem Verfasser mehrere Jahre lang in der Kais. Menagerie zu Schönbrunn bei Wien lebendig gesehenen Vogel nur so darstellen konnte, wie er wirklich gewesen und da ich niemals über eine Abbildung urtheile oder sie nur citire wenn ich dieselbe nicht nur geschen, sondern auch neben die andern gelegt habe, so fiel mir hier die Unmöglichkeit auf, diese mit der Jacutinga zusammen zu citiren und beide Vögel für dieselben zu halten, da wenn man dies glauben wollte, unsere ganze Species-Unter-Der Vogel kam mit P. cumanensis auf einem Schiffe nach scheidung aufhören müsste. Martinique, es wird aber nicht gesagt woher. Die Wiederholung der schönen Abbildung wird die Leser am besten durch Anschauung über die Unterschiede von Jacutinga belehren. Bei dem Studium essbarer und wohlschmeckender Vögel wird es uns, wenn wir ihre Synonymik genau nehmen und die Abbildungen nicht blos flüchtig und weit von einander entfernt auf Reisen vergleichen, nicht selten vorkommen, dass wir zu der Ahnung gelangen die Gourmandie und die Mordlust der Menschheit habe unser System schon so mancher Species beraubt und dass dies seit 80 Jahren wenigstens für die zugänglichen Gegenden stattgefunden, wird wohl auch hier wahrscheinlich werden. Jacquin sagt noch, dass die Stimme in einem sanften Pipen bestand und die Amerikaner deshalb ihn Pipile genannt hätten.

- d. Oreophasianinae: ein aufrechtes abgestumpftes Horn auf dem Scheitel.
- CVIII. Oreophasis G. R. Gray gen. pl. III. Rchb. Syst. nat. t. XXIV. Schnabel gestreckt, zusammengedrückt, Basis beider Hälften sammetartig, von der Stirn aus mit kammförmigen Federchen bekleidet, Nasenlöcher darunter verborgen, Oeffnung ziemlich oval, Firste vorn gewölbt und in der Spitze gekrümmt. Raum über dem Auge nackt, ein abgestumpfter Höcker auf dem Scheitel, zwei Längsstreifen unter dem Unterschnabel und ein Halbkreis an der Kehle nackt. Flügel ziemlich kurz, abgerundet, 1. bis 6. Schwinge stufig, erste in die Spitze ein wenig verschmälert, 6—7 am längsten. Schwanz länglich, breit und abgerundet.
- 384. O. Derbyana (-us G. R. Gray gen. ic. pl. 121. Rchb.*) t. 270. ic. 1508. Schwarzgrün, Gesicht bis hinter die Ohren schwarz, Unterhals und Brust bis zum Bauche bläulichweiss, eine Binde quer über die Schwanzmitte weiss, Schnabel, Höcker, Augenring, ein Fleckchen an der Kehle und die Beine korallenroth. Erhielt auch den Namen O. fronticornis Van der Hoeven. Ueberaus selten in Centralamerika wo er nur auf eine geringe Verbreitung beschränkt ist. Der einzige "Volcan de Fuego" bietet ihm seinen Wohnort dar, doch ist zu vermuthen, dass Mr. Skinners Exemplare auf dem "Volcan de Agua" erlangt wurden. Sorgfältige Nachforschung der Indianer zu Duenas zeigt, dass der Waldgürtel, welcher sich 700 - 1100 Fuss über dem Meeresspiegel befindet, die eigentliche Heimath des Vogels ist, und er daselbst immer bleibt. Der characteristische Baum für ihn ist der Hanubaum: Cheirostemon platanoides "la Mano del Mico," die Affenhand von den Spaniern genannt, welcher Baum da üppig wächst. Ob der Vogel auf den Vulkanen von Atitlan und den Altos vorkömmt, ist noch unbekannt. Da aber alle diese auch die kleinern Kegel von Pacaya analoge physikalische Verhältnisse wie Agua und Fuego darbieten, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass man auch in diesen Gebirgen sie auffinden wird. Diese Art scheint keinen besondern Namen zu haben, die Eingebornen bezeichnen ihn also, als den Truthahn mit rother Kappe: "el Pavo con la cabeza colorada." Sclater Ibis I. 225. - M. Sclatee Sekretär der zoological Society und Herausgeber des Ibis, hatte das Glück von diesem noch so seltenen Vogel drei Exemplare zu erhalten und stellte dieselben in der Versammlung am 13. März 1860 aus, es waren zwei M. und ein W. Das W. war bis dahin noch ganz unbekannt und unterscheidet sich vom M. nur durch wenig geringere Grösse und eine geringere Entwicklung des Stirnhöckers. Die Exemplare waren auf dem Volcan de Fuego in Guatemala erlangt worden durch Mr. Osbert Salvin. Proceed. 2001. Soc. 1860. 184.

^{*)} Das eingeführte Wort Φάσις hat eigentlich eine andere Bedeutung, ist aber immer weiblich. Schreibt man wie die Griechen Φασιανὸς so ist das Wort allerdings männlich, aber oben erst dann.

drivers, deplaced to estimate, dripped of hope Microdactylinae: Seriema's.

"Der Mensch kennt wahrhaft nur das, was er hat werden sehn " Raupachs Tasso.

* * * * * * 1 ** 1.

Schienbein grossentheils nacht. - Immer noch wie alle Taubenvögel, Nesthocker, welcher 2 Eier legt und dessen Junge als junge Tauben erscheinen. Sie haben noch dicke, plumpe Schnäbel und kurze Beine und bleiben im Neste hocken, bis sie flügge sind. - So wie in der ganzen Natur das relativ Höhere aus dem relativ Niedern hervorgeht, so zeigt auch der Seriema wie er aus dem Zustande der dritten Cohorte der Hühnervögel, also den Tauben. unter den er an die Penelopinen sich anschliessend, gehört und die ganze Cohorte beendet, vom Typus des Taubenvogels, zu der Bedeutung des Laufvogels der vierten Cohorte sich hinanbildet. Betrachten wir die perpendiculäre Steigerung im Systeme durch die Endglieder der Cohorten, so durchläuft er die Fulicariae und Gruinae und vermittelt sie als drittes Glied mit den Struthioninae. - In der einzig zeitgemässen Anschauung des Evolutionsund Repräsentativ-Systems, sind die Seriema's also die Vertreter der Camischis, Kraniche und Strausse, am Ende der Tauben, so wie die Wallnister am Anfange derselben, die Vertreter der Wasserhühner gewesen. Alle, von den Wallnistern bis zu den Seriema's, sind Nesthocker, also alle sind Tauben, und hier befinden wir uns am Ausgange aller ihrer Typen. Hieraus wird klar, wie der Seriema die verschiedensten Eigenschaften jener Glieder in sich vereinigen kann, wie Niemand überzeugender gelehrt hat, als Herbm. Burrmeister in seiner trefflichen Monographie: "Beiträge zur Naturgeschichte des Seriema. Halle 1854." Auf diesem Wege begreift man auch wie man vor willkührlich täuschenden Zusammenstellungen nach oberflächlich beachteten habituellen Beziehungen, z. B. einer Vereinigung mit Gypogeranus in eine Gruppe, sich zu schützen vermag vgl. Burrmeister a. a. O. und Syst. Uebers. III. 401 oben, aus eigner Beobachtung.

* CIX. Microdactylus Et. Géoffr. St. Hrl.*) 1808 Ann. Mus. XIII. 362 - 370. (Cariama) RCHB. Syst. t. XXIV. Schnabel trappenähnlich, Schneiden sehr seicht zweimal geschwungen, ganzrandig. Nasenloch noch unter der Stirn, schief, wenig geöffnete Spalte. Stirn mit Dunenbüschel, ein kleiner, vorwärts gerichteter auf der Nasengrube, Halsrücken weich haarfederig gemähnt. Bauch- und Steissfedern dunenartig weich, wie bei den Penelopinen. Flügel hühnerartig, Schwingen stumpflich und stufig, erste Schwinge sehr kurz, 7-8 längste, Schwanz lang, gesteigert abgerundet . . . auch wie bei einigen Ortalida. Die Aussenfedern an der Spitzenhälfte heller gefärbt. Schienbein grossentheils nackt wie bei Kranichen, vorn ebenso wie Lauf und Zehen mit breiter Schuppenreihe, Ferse und Hinterseite netzhäutig. Zehen sehr kurz, äussere wenig länger als innere, hintere sehr verkürzt, höher eingelenkt. Nägel mässig zusammengedrückt und gekrümmt, spitzig. - Zunge halb so lang als Oberschnabel, flach, glatt, ganzrandig, Hornspitze, eine glatte, dünne. etwas abgerundete Platte.

* 385. M. cristatus (Palamedea cristata Linn, S. Nat. 1. 252. 2. Lath. Hist. of. Birds IX. pl. 142. Ind. orn. II. 669. 2.) Rcnb. **) t. 274. ic. 1526-27. Schnabel geht aus gelbroth (jung) in höheres roth über. Zügel graulich fleischfarb., Augenring nackt, bläulich, wie bei Penclope, Iris hell schwefelgelb, im Alter blasser. Gefieder mit feinen weissen Zickzackbindehen auf hellbraunem Grunde gewellt. An Kopf, Hals und Brust lassen sie die Schaftgegend unberührt und verfliessen etwas vom Schaft entfernt in eine dunkelbraune vor demselben jederseits herablaufende Linie, die Schaftstreifen sind auf den langen Federn lang, weiss und schmal, indessen werden sie bauchwärts bis zu den Beinen breiter, bis zu 3". Hinterbauch und Steiss ist einfarbig hellaschgrau, bei Weibchen und Jungen etwas isabell

[&]quot;) Es giebt keinen Grund diesen Namen fallen zu lassen. Burnmeister zeigt, dass der alteste gedruckte Name Cariama Piso, Marcgr., Johnst., Willrob., Ray und Gray falsch ist und behält ihn selbst nicht. Dicholophus ILLIG. ist erst von 1811, Lophorhynchus VIEILL. von 1816. Dagegen Microdactylus FITZ. Amphib. von 1843. Wir behalten also den Namen des ersten guten Monographen der Gattung.

^{**)} BURNEISTER citirt zwar Micr. cristatus Geoffr. hat man aber, wie es geschehen muss, die Werke die man citirt, vorliegen, so findet man a. a. O. nur M. Margravii.

überlaufen. Kopf- und Nackenfedern wie bei den Penelopinen lang zugespitzt. Der lockere Büschel auf der Stirn und vor den Nasenlöchern ist in zwei Theile getheilt - daher Dicholophus - die Federn schmal, bis über 2" lang, Schaft schwarz, schief, von oben geschen bemerkt man, dass er wie gegliedert eingedrückt ist, seitlich stehen die Fasern, nur die untern 3-4" lang und federartig, folgende scheinbar (obne Vergrösserung) borstig und abnehmend, hellbraun ebenfalls mit weissen Bändchen, nur etwa an den letzten 6" der Schaftlänge ganz schwarz wie der Schaft selbst. Mähnenfedern lang, weich und fein gespitzt. Ueber den Augen am Augenhöhlenrande eine Reihe schwarzer Borsten. Die Flügel von unten gesehen bieten einen überraschenden Anblick. Der Höcker auf dem Bug ist wie bei allen Penelopinen deutlich, die kleinen Deckfederchen am Bug und Vorderrande bis an den Ursprung der Schwingen, wie die Oberfederchen gelbgraubräunlich, weisslich gebändert und gesprenkelt, die grösseren Deckfedern aber (an die der Tringa und Totanus crinnernd) schwarz und weiss guergebändert (nicht wie bei den Falken am Schaft unterwärts in Spitzen auslaufend) Bänder 4-5 bald abwechselnd, bald über den Schaft durchgehend, so breit als die Bänder der Grundfarbe. Schwingen stufig zunehmend, 8-9 längste und breiteste, während die ersten schmäler zulaufen, von derselben Farbe, die 6-8 weissen Bänder aber nur auf der Innenfahne und braun gesprenkelt, das letztere wird immer kleiner und kürzer, bei den letzten Schwingen nur noch die Spitze umsäumend. Schwanz erdbräunlich in der Mitte, nur Basis und Spitzenhälfte weisslich. Beide Mittelfedern einfarbig erdbraun, wie bei Ortalida. Die langen Beine lackroth, das nackte Schienbein zeigt mir 10, der Lauf 26 grosse Schuppen vorn. - Ich messe: 303", Schnabelfirste 2", -spalte 2" 7", -höhe 9", Mundbreite 1" 7", Fittig 11" 10", Schwanz 11", nacktes Schienbein 2" 10". Lauf 6" 6", Mittelzehe 1" 8", N. 8", Aussenzehe 1" 1", N. 71", Innenzehe 81", N. 71", Hinterzehe 4", N. 4". Spannhaut zwischen Mittel- und Innenzehe in ihrer Mitte 43m, zwischen Mittelzehe und Aussenzehe 6m. von den beiden Spannhäuten verläuft beiderseits ein schmales Säumchen an den Zehen bis zu den Nägeln. Prinz Max. N.W. giebt noch die Flügelbreite auf 1' 8" 9" an. - Wurde im Jahre 1648 durch Marcgr. und Piso Hist. rerum nat. Bras. V. 203, unter dem Namen "Çariama" bekannt, auch Johnston, Willighby, Ray und Brisson behielten denselben bei. Linnée und Latham kannten den Vogel nicht aus eigener Anschauung. D'Azara führt ihn unter dem Namen "Sariá" den ihm die Guarana's geben in seinen Apuntamientos auf. Die erste gute Abbildung und Beschreibung verdanken wir Et. Géoffroy St. Hil. a. a. O. unter dem angeführten Namen Microdactylus Marcgravii. Illigen hatte bei der damals so schwierigen und langsamen Verbreitung französischer, überhaupt ausländischer Werke in Deutschland, hiervon keine Kenntniss und nannte denselben Vogel in seinem prodromus im J. 1811: Dicholophus cristatus. Unter diesem Namen ist er in mehrere andere Werke übergegangen, z. B. Temminck pl. col. 257. Max. N.- W. Beyträge IV. 570. und Beitrag z. Naturgesch d. Sariama oder Seriama: Nova Acta Ac. Caes. Leop. Carol, p. 341. XII. u. t. XLV. Kopf und Abbild. z. Naturg. Bras. Liefr. IV. Als Cariama saurophaga Viell. erschien er in der Galerie d. Ois. II. 148. pl. 259. Andere Abbildungen finden sich Dict. sc. nat. pl. 92. Guérin iconogr. I. pl. 51. Schinz t. 111 u. a. Vorzüglichste Beiträge zu seiner Lebensgeschichte und Anatomie lieferten Pr. Max. N.-W. und Burrmeister in s. Systemat. Uebersicht d. Thiere Bras. 1856 — 5. 400 — 2. und vorzüglich in seinen Beiträgen z. Naturgesch. d. Seriama mit 2 Tafeln, von den die erste das Skelet und dessen Theile, die zweite die weichen Theile durch schöne Figuren erläutert die jeder, wer sich uatur interessirt selbst nachsehen muss. Beide Schriftsteller stimmen in ihren Berichten über seine Lebensweise überein.

Sein Ruf kreischt oder pfeift (wie bei den Penelopinen), also in mit geringen Modificationen schnell wiederholten Lauten. Ich habe schon öfter erwähnt, dass jeder Vogel durch seine Stimme eigentlich am besten uns selbst sagt, mit wem er verwandt ist. — Ein angeschossenes Exemplar sass am zweiten Tage bei Burretter am Boden, die ganzen Läufe bis zur Ferse aufgelegt, also allein von den Unterschenkeln getragen, wobei der Rumpf den Boden nicht berührte, sondern frei über demselben schwebte. Ebenso setzen sich auch unsere Casuare und Emu's hier im zoologischen Garten und ebenso sitzen Kraniche u. a. Rallen. Die Nahrung des Seriama mischt sich aus Pflanzen- und Thierstoffen. Seine Hauptnahrung scheinen wie bei den Penelopinen, Früchte zu sein, "viele fleischige

rothe Beeren" vielleicht Malpighia - Früchte? - die Burmeister stets in seinem Magen antraf, ferner eben so wie bei jenen genannten Vögeln, Insecten, vorzüglich grosse Ameisen und Heuschrecken und Raupen, auch Amphibien, kleine Eidechsen und Schlangen der trocknen Lagen, doch diese mag er nur zufällig fressen. Diese so gemischte Nahrung dürfte allein schon, ausser allen übrigen übereinstimmenden Momenten, seine Verwandtschaft mit den Hocco's und Penelopinen unzweifelhaft machen, da alle jene anderen Vögel mit den ihn andere Ornithologen vergleichen, nicht Frucht- und Insectenfresser zugleich sind. — Wen vielleicht die nackten Schienbeine abhalten sollten, ihn aus der weiland sogenannten Abtheilung der altgewohnten "Sumpfvögel" entfernen und in eine andere Verwandtschaft bringen zu lassen, den erinnern wir nur an Glareola, Cursorius, Tachydromus und Phoenicopterus. Nur in Naturgeschichten für Kinder steht jetzt dieser Zahnrandschnäbler noch bei Reihern und Störchen und nicht, wohin er gehört am Ende der Schwanen und jene drei bei den Strandläufern, Regenpfeifern und nicht bei den Flughühnern und Trappen, wohin sie gehören. Das wahrhaft natürliche System belehrt uns auf allen seinen Stufen, dass die Natur jenen künstlichen Kennzeichen der alten Mode nirgends mehr zu folgen geneigt ist. Wer jetzt noch die Papageien, welche der wahre Typus der Enukleatoren (vgl. System. Tab. LXXII-LXXXVI.) sind, unter die Spähvögel (System. Tab. XXXIII -LI.) stellen und aus ihnen und anderen, wegen der 2 nach hinten gerichteten Zehen, neben den mit 3 nach vorn gerichteten Zehen versehenen Sittinae und Certhiinae, welche eben so gut klettern, die veraltete Gruppe der "Klettervögel" wieder zusammenzwingen wollte, der zöge doch wohl den künstlichen Character der lebendigen Natur vor. — In Hinsicht auf die Analogien aber, welche nach anderen Richtungen hin unsere Gruppe berührt, kann ich nicht unterlassen, die bereits vor zwölf Jahren durch den Namen Penelopi des in meinem Avium systema naturale t. XLIX. angedeuteten, unter den Bucerotinae bestehende Analogie, hier wieder zu erwähnen. Dieser Buceros panayensis zeigte mir nämlich bei Untersuchung dieser Gruppe, die noch unbeachteten eigenthümlichen, spitzewärts auffallenden Verschmälerungen der Vorderschwingen, wie wir sie bei den Peristerinen und Penelopinen in einzelnen Gattungen zu finden gewohnt sind. Er zeigt aber auch wie noch einige der vormaligen Buceros, dieselbe Federbildung über den Nasenlöchern wie Microdactylus. Die schwarze Farbe der Bucerotinae finden wir wieder bei Crax, Mitu und Ourax, bei einigen von diesen die weisse Endbinde am Schwanze, bei Rhyticeros (Syst. t. L.) plicatus und ruficollis die Mähne des Microdactylus und bei mehreren Crax, Mitu, Urax und Oreophasis die Augenwimpern und eine Hornbildung wieder, eben so die steifen Flügel und Schwanzfedern, letztere lang und breit und stufig abgerundet, sogar ähnlich gestaltete und bekleidete, nur gestrecktere Beine. Die Penelopinen zeigen in der Befiederung mehr Analogien mit den kleinern Bucerotinae wie eben Penelopides, Grammicus, Anorhinus und Tocus t. XLIX. Aber alle diese Analogien zwischen diesen beiden, Beeren und Insecten und kleine Amphibien fressenden Gruppen, den Bucerotinen und Cracinen nebst Penelopinen haben zwar für ein rein natürliches System eine tiefe Bedeutung, doch immer ohne deshalb Affinitäten zu sein. Eine wirklich naturgemässe Anschauung muss Analogien und Affinitäten streng unterscheiden, um sich vor unnatürlichen Zusammenstellungen bewahren zu können, wie z. B. die sein würde, wenn man den Seriema mit Gypogeranus zusammenstellen wollte, was auch Burmeister a. a. D. mit Recht missbilligend erwähnt. Wer dagegen in seiner Auctoritätenanbetung über das "jurare in verba magistri" die Natur nicht so gänzlich vergessen hat, der wird wieder bei Globicera, Serresius u. a. in ihren Schnabelaufsätzen klare Affinitätenweiser für die Hocco's nicht übersehen. — Die Eierzahl giebt auch Burmeister, wie bei Penelope, auf zwei an. Sie sind von der Grösse der Eier der Pfauen und Thienemann hat das Ei mit dem von Porphyrio wegen Aehnlichkeit t. LXXII. zusammengestellt, die Originale habe ich vor mir. Die Analogie des Eies mit den der Fulicariae hat hier auch ihre Bedeutung. Eben so wie z. B. unter den Polyodonten der Säugethiere, das Raubthier zuerst wieder als Phoca, im Habitus der Cetacee erscheint, so tritt auch der Seriema im Ei auf als Hurbel oder Ralle, wird aus dem Ei, wie wir gesehen zur Taube und bildet sich erst im Wachsthume zu dem aus, was er sein soll, zum Zielpunkte der Tauben, zum Parallelismus mit den im natürlichsten Systeme unmittelbar über ihm stehenden Laufvögeln. Auf die Zeichnung der Eier ist indessen, so wie auf

ihre Oberfläche noch wenig zu geben. Auf derselben Tafel bietet Thienemann die Eier von zwei Parra Arten, eins ist einfarbig, das andere marmoraderig gezeichnet. - Da sowohl von den Cracinen wie von den Penelopinen alle Schriftsteller nur eine geringe Eierzahl angeben, so ist die im Bulletin de la Soc. d'Acclimat [is] ation 1861 I. 123 (deutsch in Dr. Weinland's zoolog. Garten 1861 n. 7. p. 110.) von Barthelemy Laponmeraye aus Marseille mitgetheilte Nachricht um so auffallender, dass Hocco's zehn bis fünfzehn Junge zum Ausschlüpfen brachten. Die Eier waren bald nach dem Legen rauh, also wohl so gekörnt wie Thienemann die von Crax mitu und tomentosa tabl. IV. Fig. 3-4 abbildet, während sie dann während der Bebrütung "ganz glatt" wurden. Wieder eine Hindeutung auf die Unmöglichkeit einer Eierdiagnose, mit welcher jetzt so viele Oologen wie mit einem Danaidensiebe schöpfend, sich abquälen. Meine langen Erfahrungen und endlich die Vorlage der Thienemann'schen Sammlung, bieten mir dasselbe Resultat, welches Herr Prof. Blasius im Bericht über die XIII. Ornithologen-Versammlung ausspricht, und schon lange fand ich dafür einen mir wahrscheinlichen Grund. Im Ei sind ja eben deshalb, weil es der Uranfang, weil es das erste Werdende ist, die Differenzen noch so unausgeprägt und schwankend, und dafern wir sie anerkennen und zugeben wollen, auf einen so kleinen Kreis beschränkt, dass folglich die Diagnose im Linneischen Sinne, wie wir gesagt haben, eine Unmöglichkeit bleibt. Gehen wir nun noch einen Schritt weiter zurück, zu dem mikroskopischen Ur- und Ei-Bläschen woraus alle Wesen entstehen, so haben wir das vollständig homogene Verhältniss im Eibläschen vom Sperling und Adler, von Wachtel und Strauss, von Maus und von Löwe, von Delphin und Elephant, ja von Fisch und von Mensch! Die grosse Oologie von O. De Murs und seine Arbeiten in der Révue sind wohl das beste, was man über Oologie bisher erhalten, was aber manche Oologen, welche über Eierdiagnose sprechen und entscheiden wollen, vielleicht nicht lasen und dennoch bleibt die praktische Anwendung seiner Diagnostik als Aufgabe schwierig zu lösen.

Pr. Max. N.-W. traf ihn in den grossen offenen Triften des innern Brasiliens, wo sanfte mit Gras bewachsene Höhen oder Ebenen mit einzelnen Gesträuchen abwechseln und ist über einen grossen Theil Südamerika's verbreitet, bis 31 °S. B. Meist schnell laufend erscheint er paarig oder in kleinen Trupps. Seine sehr laute, weit schallende Stimme, welche in vielen gleichartigen, oft einander folgenden, von der Höhe zur Tiefe herabsinkenden Tönen besteht, wird zu allen Tageszeiten in den ausgedehnten Campos Gèraës gehört, oft rufen mehrere zugleich und oft selbst in richtigem Accord. Sie sollen auch auf hohen Bäumen sitzen (wie Penelope) aber bei Gefahr stets zur Erde kommen, weil sie besser durch Lauf als durch Flug sich zu retten vermögen. Sehr schüchtern und selten sichtbar. Hauptnahrung bieten die Insecten der Campos, namentlich Heuschrecken, doch auch Schlangen und Eidechsen jener trocknen Districte. Zur Paarungszeit streiten die Männchen wie der Prinz im Februar dies selbst im Morgennebel beobachtet hat. Sie nisten (wie die Penelopes) auf einem niedern oder mässig hohen Baume, bauen aus dürren Reisern, locker und nachlässig (wie alle Taubenvögel) zusammengelegt. Auf einer Unterlage von Lehm oder Kuhmist werden die 2-4 weisslichen Eier gelegt. Die Iris im Auge der Jungen ist lebhaft orangefarbig. Ihr Fleisch ist wie das der Hocco's u. Penelopes weiss und wohlschmeckend, doch wird es wegen der Scheu des Vogels selten erlangt. Nur zu Pferde kann er verfolgt werden. Ermüdet wird ihm eine Schlinge übergeworfen, oder wenn er wie gewöhnlich sich auf einen Baum setzt, so schiesst man ihn herab. Drückt er sich endlich zur Erde nieder, so ergreift man ihn wohl auch mit der Hand. Natürlich sind nur die Eingebornen auf diese Jagd eingeübt, so dass sie dem Fremden wohl selten gelingt.

Burmeister traf den Seriema jenseits der Brasilianischen Gebirgskette in der Terra dos Campos in den Calingas oder Wäldern mit Laubbäumen, welche sich zum Winter entblättern, was im Urwalde nicht stattfindet. Hier erscheint er auf den freien von Bäumen grösstentheils entblössten Stellen.

CX. Chunga Burmeister. Dem Microdactylus nahe stehend aber Zügel gleichförmig und dicht befiedert. (Stirnbusch fehlt.) Schwanz länger, Lauf kürzer. Nägel an allen Zehen ziemlich gleichförmig, stärker, grösser und mehr gebogen. Schnabel und Beine

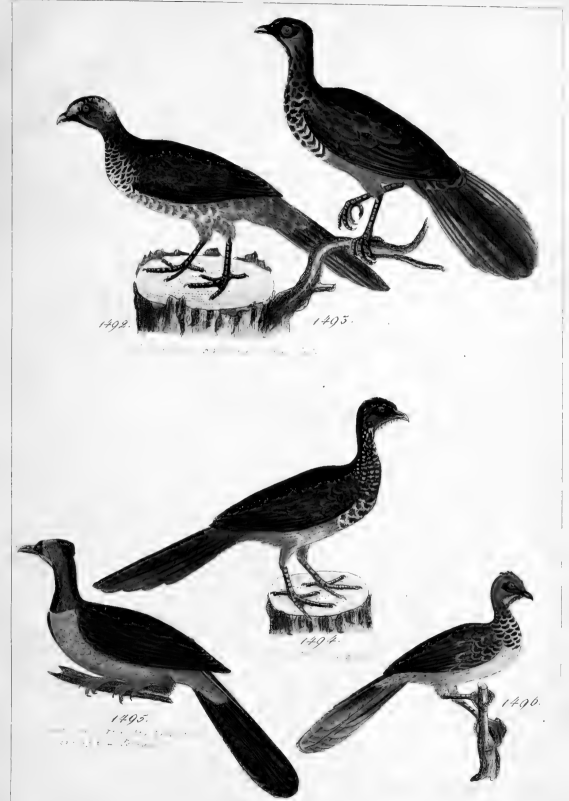
schwarz! Am verschiedensten (?) ist seine Lebensweise. — Vorläufige Notizen gab Herr Dr. G. Hartlaub Proceed. zool. Soc. London 1860, p. 334: On a new. Form of grallatorial Beard nearly allied to the Cariama (Dicholophus cristatus! *): A methodolophus cristatus!

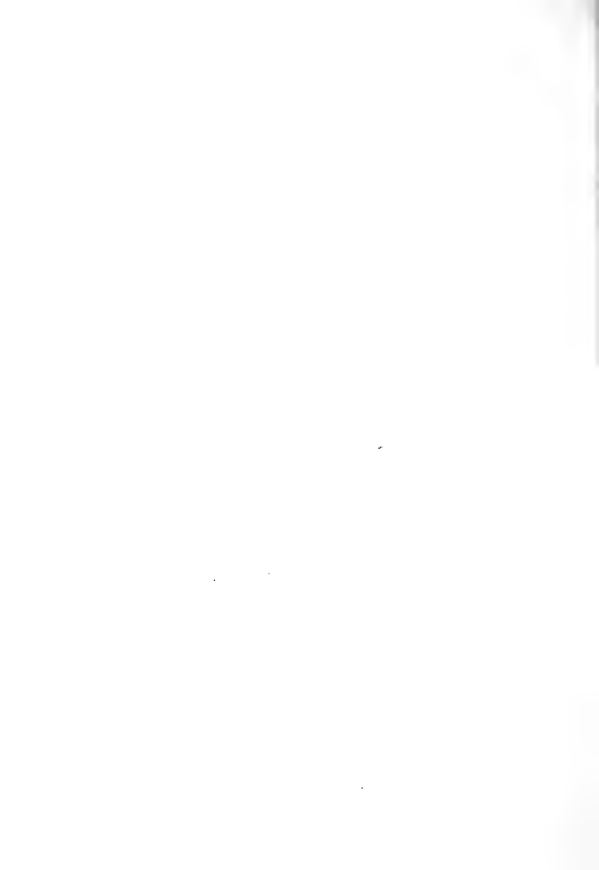
386. Ch. Burmeisteri (Dichol. - Hartl, l. c.) Robb. Rein aschgrau, einzelne Federn weisslich und schwärzlich fein geringelt. (gebändert?) Augenbrauen vom Zügel aus bis zu den Ohren weiss. Vorderbauch blasser, Hinterbauch, Steissdecken und die Dickbeine gelblich weiss, Schwingen dunkelschwarzbraun, Innenfahne rostgelblich gebändert, Schwanz wie Rücken, deutlicher fein gebändert (transversim! lineolata), beide Mittelfedern einfarbig. übrige mit zwei breiten schwarzen Binden an der Spitze, alle unten blasser, Iris dunkel gelbgrau, Schnabel und Beine schwarz! Jung: braunroth, dicht schwarz gewellt. -Länge etwa 28", Schnabelfirste von den Nasenlöchern an 13", Fittig 12", Schwanz 10", Lauf 5" 2", Mittelz. (mit Nagel?) 2", Innenz. ebenso 1" 3", Aussenz. 1" 5", Hinterz. 7". - Herr Prof. Burmeister in Halle kehrte kürzlich von seinem wieder dreijährigen Aufenthalte dort, aus Südamerika zurück und zu seinen Entdeckungen gehört dieser a. a. O. vorläufig beschriebene merkwürdige Vogel als zweites Glied einer ausgezeichneten Gruppe. Die Spanier in der Argentinischen Republik nennen ihn Chunga. Seine Eier sind weiss, leicht braunroth gefleckt. Er frisst Insecten, besonders Heuschrecken. Die jungen Vögel sorgen bald für sich selbst, wir stehen also hier am letzten Ausgange der Nesthocker und schen schrittweise die Sitten der Laufvögel verwirklicht. Der Chunga wird auch leicht gezähmt und nach wenig Tagen schon kennt er seinen Herrn. Prof. Burmeister sah zwei Exemplare auf einem Landgute, von der Grösse eines Oedicnemus, welche noch ihr Dunenkleid trugen. Man fütterte sie mit kleingeschnittnem Rindfleisch, grössere Stückchen. oder Hühnerdärme warfen sie weg. Gern suchten sie Knochen zusammen, und schlugen sie auf Steinen in Stücke. Den Tag über schritten sie gravitätisch herum, kamen in das Haus, hüpften auf Tisch und Stühle, überall suchend nach Nahrung und während der Nacht schliefen sie auf hohem Sitz, manchmal auf dem Dach der Veranda. Prof. Burmeister erhielt ein lebendes Exemplar in Catamaria und beobachtete es lange. In seinem wilden Zustande ist er ausserordentlich schwer zu schiessen, man sucht also lieber das Nest auf und erzieht sich die Jungen zu Hause. Seinen Ruf hört man oft in seinen Revieren erschallen, er gleicht dem des Microdactylus cristatus, und ähnelt dem Bellen junger Hunde; doch kaum so laut. Der innere Bau stimmt mit dem jenes Verwandten nahe zusammen. Er bewohnt die Walddistricte der Argentinischen Republik namentlich in den Provinzen Tueuman und Catamarca. Der Entdecker sah ihn zum erstenmale am Fusse der Sierra de Aronguiga, wo er schnell und scheu über die Strasse rannte und im Walde verschwand.

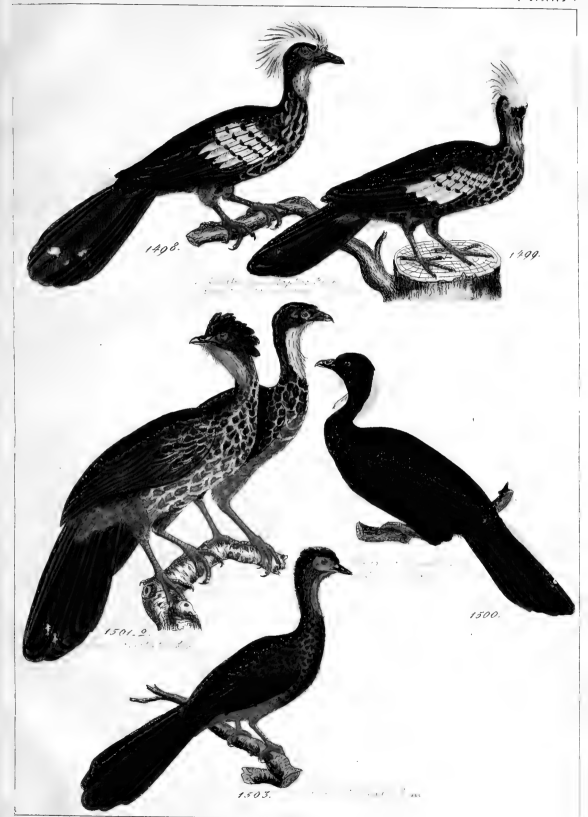
^{*)} Seiner gefälligen brieflichen Mittheilung zufolge soll Herr Prof. Burmels an in seiner zu erwartenden Reise nach dem la Plata Strome Ausführlicheres geben, indessen kann ich das Werk noch nicht erlangen.







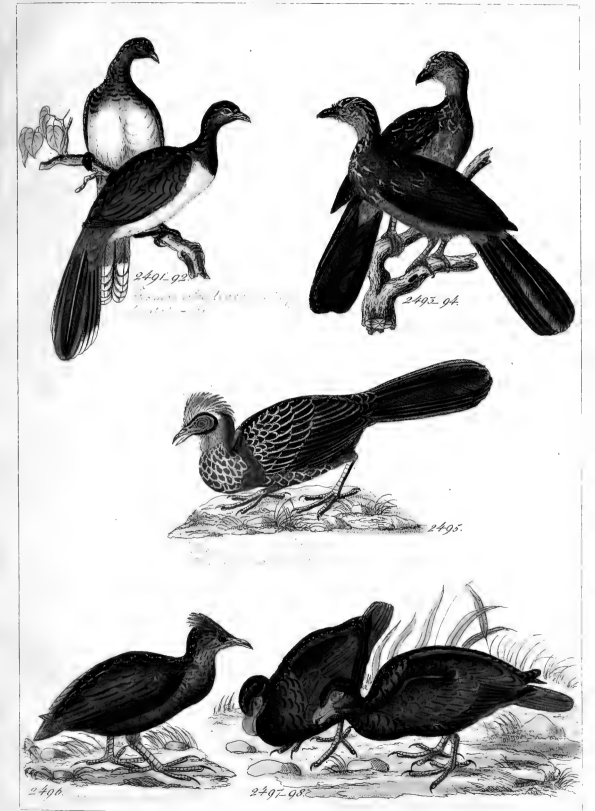




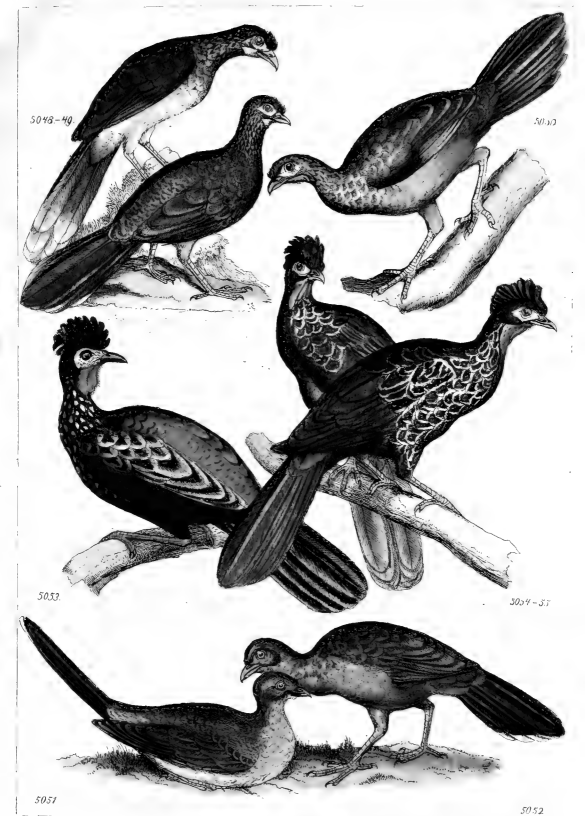
·	
·	





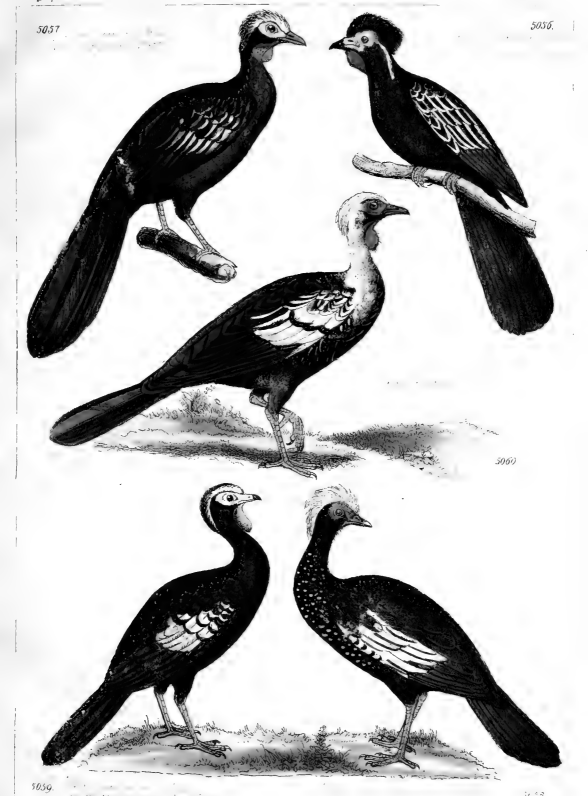


		-24
		75
•	•	-350
. ·		- 13
	. *	7
•		



2716

		9	
			···
			1
	^		
·			



2770.

	5





